

## NUEVO PRECIO DINAMIC

#### FERNANDO MARTIN BASKET MASTER

Nunca nadie llegó tan lejos. Por primera vez en la Historia, un español jugará en la NBA. Fernando Martin se consolida como una figura mundial y DINAMIC se une a la alegría de toda la afición.

#### ABU SIMBEL PROFANATION

A lo largo de 3.000 años los mejores exploradores han intentado profanar el templo de Abu Simbel. Llegar hasta la cámara mortuoria es inaccesible; salir con vida, imposible.

posible. Todos lo que osaron entrar jamás regresaron. Ahora, Johnny Jones, nuestro héroe, lo va a intentar.

#### CAMELOT WARRIORS

Si osas franquear la puerta del misterio olivida todo lo que conoces, porque te internarás en un viaje sin retorno. Mundos pasados y futuros, magia negra, trampas ocultas. Apneta la espada con tus puños y nunca, nunca eches la vista atrás.

#### PHANTOMAS 2

Phantomas es el único fuera de la ley capaz de arriesgar su vida en esta misión, no teme al peligro, no le importa el riesgo, no teme a la muerte...









. MSY . MSY . MSY . MSY . MSY . MSY



MSX + MSX + MSX + MSX + MSX + N

DINAMIC SOFTWARE - Pza. de España, 18 - Torre de Madrid, 29-1 - 28005 MADRID - Telex: 47005 TRIXE PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO - (91)2457867 - TIANDAS Y DISTRIBUIDORES (91) 49733 10

### Editorial\_

#### MALA INFORMACION

Venimos observando, con creciente disgusto, en esta redacción que uno de los rotativos de mayor difusión en el país omite sistemáticamente (cuando no ataca con saña) al standard MSX

Y esto no es flor de un día. No sabemos si este hecho bien patente, que seguramente habrán observado muchos de nuestros lectores. obedece simplemente a un desconocimiento profundo del panorama informático español o bien a una encubierta maniobra de tipo promocional que pretende hacer comulgar con ruedas de molino a futuros usuarios de microordenadores para que se decidan por la adquisición de micros que "fueron pero ya no son", aunque su nombre siga sonando o bien a hacerles comprar ordenadores domésticos que nunca han tenido un nombre relevante. No podemos hacer otra cosa que lamentar tal actitud, y desde nuestra tribuna, advertir a nuestros lectores acerca de esa tergiversación de la realidad.

De todos modos, los usuarios de MSX saben suficientemente bien que disponen de un aparato que -hoy por hoy, y a nivel de ordenadores domésticosno tiene nada que envidiar, sino todo lo contrario, a cualquier otro ordenador de su categoría. Por tanto, este editorial no va dirigido a los poseedores de MSX, sino a quienes estén intentando decidirse por la compra de uno u otro micro. A todos ellos hemos de decirles que si desean información objetiva no se remitan a los periódicos, sino que pregunten a los usuarios. Si proceden de este modo, estamos seguros de que el parque MSX todavía crecerá más.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

#### Sumario \_\_\_



Año III - N.º 28 - Mayo 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 225 Ptas. (Inc. IVA v sobretasa aérea Canarias).

#### LINEA DIRECTA

Respondemos a las consultas de nuestros lecto-

#### TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para compra, venta e intercambio de hard y soft original.

#### CONCURSO SONY

Publicamos la relación de programas ganadores del segundo concurde programas SONY



BASIC PASO A PASO Más sobre los bucles. Otros usos de FOR... STEP... NEXT.

#### / PROGRAMAS

Física Mapa Mundi



Convov Reparto musical Gráficos

### LA VRAM EN SCREEN 1 Descubre la sorpren-

dente potencia gráfica de este modo de texto

MONITOR AL DIA
Las novedades más interesantes del panorama de la informática

## 38 ENSEÑANZA ASISTIDA POR ORDENADOR

El gerente de PLUSDA-TA analiza el panorama de la enseñanza asistida



Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redaccións. Subetter Fernándes. David Echevarria.

Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradorent J. A. Gatillo Rivas, Federico Alonso, Jaune Fargas. Diaeño y Maquescáón Felis. Llanos. Lu Gatillo Rivas, Federico Alonso, Jaune Fargas. Diaeño y Maquescáón Felis. Llanos. Lu Gatillo Rivas, Federico Alonso. Carlos Rubio. Foto portada: Fotoreca, IMAGEBANK. Dpto.

Subrico Redacción, Administración y Publicidad Roca i Batille, 102. (2002) Barceloues.

Tel. (91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomesanica: UNGRAP. SA. Imprimes GREFOL, S.A. Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por caulquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.

Depósito legal M. 7390-198.



#### RESET

¿Cómo puedo conseguir mediante una o varias órdenes que el ordenador ejecute un RESET, como si se pulsase la tecla RESET o se apagase v encendiese el ordenador?

#### Nicolás Viches Crespo HUELVA

Consequir un RESET desde un programa es algo muy fácil de conseguir. Esto lo saben aquellos que empiezan a programar en ensamblador. Para conseguir un RESET sólo has de saltar a la dirección cero de memoria. Para lograr esto bas de escribir la siguiente línea:





La Isla del Tesoro.

#### LA ISLA DEL TESORO

Tengo el ordenador HIT-BIT HB-75P de Sony y qui-siera saber si el juego "La Isla del Tesoro" está disponible en cassette o cartucho v su precio v cómo podría adquirirlo.

#### Énrique Cuenca Rodrigo Moncada (VALENCIA)

El juego "La Isla del Tesoro" se encuentra únicamente en versión MSX-2, por lo que no podrás utilizarlo con tu ordenador ni con cualquier otro de la primera generación. El juego, debido a su gran tamaño, se encuentra únicamente en versión de disco de 3 pulgadas v media. Lamentamos que este interesantísimo iuego no funcione en tu ordena-

#### **ELIPSES INCLINADAS**

En el proceso de un programa que estoy realizando. me ha surgido una duda respecto a cómo dibujar una elipse con la instrucción CIRCLE inclinada 45 grados con respecto a la horizontal.

#### Manuel Risco Pérez Pueblonuevo (CORDOBA)

Dehemos hacerte saher que no es posible dibujar una elipse inclinada por medio del comando CIRCLE. Para ello debes utilizar las fórmulas trigonométricas de la elipse, que te incluimos a continuación. Debes incluir la fórmula en un FOR... NEXT de 0 a 2\*pi haciendo el STEP que desees según la resolución que desees. FOR I = 0 TO 2\*PI STEPYYYY

 $X = centro_X + (COS(i)*$ radio horiz) Y = (centro Y + (SIN(i)\*radio vert)) +4/3 instrucción de dibujo NEXT I

#### CASSETTES MSX

¿Dónde podría obtener una amplia gama de casset-tes para MSX?

#### Juan Sebastián de Izaguirre Donostia (GUIPUZCOA)

En el mercado del software MSX se producen cambios constantemente, por lo que es muy difícil estar al día de todas las novedades que aparecen en el mercado. Sin embargo, en nuestro "Especial Software" publicamos una completa lista con todo el software existente en el mercado MSX antes de cerrar dicho número. En el "Especial Software" se incluyen también las direcciones de los distribuidores de software para. de este modo, dirigir vuestros pedidos v consultas directamente a ellos. El "Especial Software" puedes conseguirlo



Les agradecería se sirviesen indicarme qué tipos de unidades de disco o de impresoras puedo acoplar a mi ordenador SVI-728 MSX.

#### Juan Manuel Elices Mondragón (GUIPUZCOA)

Trataremos en primer lugar las unidades de disco. Por ser tu ordenador un MSX puedes conectarle cualquier unidad de disco. Sin embargo, para ello debes utilizar el conector de cartucho situado en la parte superior de tu ordenador. Puedes también utilizar la unidad de disco Spectravídeo, permitiéndote en este caso utilizar el conector especial situado en la parte posterior de tu ordenador. Es esta la ûnica ventaja de esta unidad, ya que te permitirá

utilizar con la unidad de disco conectada el slot para cartucho que queda libre.

En cuanto a impresoras, puedes conectar a tu ordenador cualquier impresora que siga la norma Centronics (el 99% de las existentes en el mercado). Sin embargo puedes tener algún problema si la impresora no es MSX, va que alguno de los caracteres del ordenador pueden no aparecer impresos en este caso, o bien que algunos programas no reconozcan la impresora.

Si no buscas una impresora con altas prestaciones te recomendamos te encamines hacia una impresora MSX, ya que con cualquiera de las existentes conseguirás tus propósitos a la perfección.

dirigiéndote a nuestro departamento de números atrasa-

#### SLOTS EN EL TOSHIBA HX-20

Hace cuatro meses adquirí un Toshiba HX-20 v he notado que, al cargar álgunos programas se me bloquea el ordenador, con juegos como DAMBUSTERS. REVENGE GROG, Llamé al servicio oficial v me diio que el ordenador está bien, que al tener procesador de texto le impide ejecutar algunos programas. ¿Es eso cierto? ¿Se puede evitar con un cartucho de ampliación?

Carlos Beltrán Alcorcón (MADRID)

La respuesta del servicio Toshiba XH-20.



#### AVISO IMPORTANTE

Ya sabéis que la tónica que mantenemos es daros el máximo apoyo, lo que queda bien patente tanto en los artículos de estas páginas como en la sección destinada a correo del lector.

Precisamente por ello, os pedimos que realicéis vuestras consultas por correo. Si el teléfono no para de sonar en nuestra redacción -como viene sucediendo últimamente- perdemos un tiempo precioso en responder vuestras consultas individualmente. mientras que cuando son contestadas a través de la revista, una sola respuesta sirve para toda aquella gente que tenga el mismo o similar problema. Todos sabemos lo molesto que es quedarse atascado cuando se está desarrollando un programa, o las ganas que se tienen de verlo funcionar tras haberlo tecleado. Pero hemos comprobado que la mayoría de atascos son producto de la precipitación por lo que os rogamos que apliquéis la norma de oro que reza: antes de telefonear hav que refle-

Con respecto a los problemas de listados, podeis solucionarlos vosotros mismos aplicando el test de listados y en cuanto a los programas que desarrolléis vosotros, poco os podemos ayudar si no los tenemos a la vista.

Así pues, apelamos a vuestro buen criterio para solucionar este enorme problema de colapso telefónico que estamos sufriendo.

Por ello, y lamentándolo mucho, a partir de ahora, atenderemos telefónicamente sólo las consultas de programación verdaderamente indispensables. Ayudadnos un poco; si tenemos más tiempo las revistas salen mejor.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

oficial puede ser totalmente correcta; pero la culpa no es el ordenador. Repetimos por enésima vez que la dejadez de ciertos programadores lleva de cabeza a muchos usuarios de MSX, ya que son los programadores los que no siguen las normas del estándar MSX.

Este tipo de errores no son siempre solventables; pero, ciertamente, en algunas ocasiones se soluciona con una ampliación de memoria. Para darte una respuesta más con-creta deberámos conocer la disposición de los bancos de memoria, información que con toda seguridad debe estar incluída en el manual de instrucciones de tu aparato.

#### LEYENDO... GRABANDO...

¿Tengo un ordenador Philips VG-8020 y he notado que cuando grabo programas (del ordenador a la cinta) el cursor se pierde hasta que sale Ok. ¿Por qué en otros ordenadores salen mensajes como "Press PLAY & RECORD" y en éste no? ¿No son los mismos los comandos?

José Luis Jiménez Moreno MALAGA



En primer lugar aclararte que el modo de grabación es el mismo en todos los MSX. Este mensaje puede baberte aparecido en otros ordenado-res que no son MSX. En el fondo este detalle radica en una elección a la hora del diseño del ordenador. ¿Por que unos ordenadores son grises, otros blancos, otros negros...?

En los MSX se han suprimido estos mensajes por una



#### **MUSICA MSX**

Estoy intentando hacer un programa de música; pero me es totalmente imposible, ya que una vez que he cambiado la forma y el tono no sé volver el sonido a la posición inicial. Les rogaría me informasen de cómo puedo devolverlo a su posición inicial y cómo puedo reproducir el sonido de los instrumentos más importantes, como la guitarra, la trompeta, etc.

#### Raúl Solé Pastor Premiá de Mar (BARCELONA)

Una vez haz modificado la forma de la envolvente mediante los comandos "5" y "M" del macrocomando PLAY, o bien mediante la instrucción SOUND es fácil recuperar el formato inicial de la envolvente. Para ello sólo debes bacer PLAY "V8"

Mediante este comando modificas el volumen "V" colocándolo al nivel 8 de forma 
constante. Como los comandos "S" y "M" modifican la 
envoluente mediante variación del volumen (amplitud) 
este sencillo comando te devolverá el sontido inicial, sin 
ningún tipo de envolvente. 
El volumen 8 es el babitumente usado por el BASIC; 
pero puedes utilizar cualquier

otro según desees.

Respecto a tu segunda cuestión, es algo más complicada. El timbre de cualquier instrumento no viene únicamente determinado por la envolvente de su onda sonora (que es lo que podemos modificar desde el BASIC). Es de vital importancia la suma de armónicos (ondas fundamentales) que lo componen. Imitar este comportamiento es lo suficientemente complicado como para intentar abstenernos de ello en todo lo posible. Existen dos soluciones alternativas, ninguna de ellas sencilla. La primera de ellas consiste en hacer vibrar el altavoz directamente, mediante "1" y "0", conexión y desconexión. Si esto lo realizas desde el ensamblador podrás generar cualquier sonido modificando adecuadamente la frecuencia de vibración en cada instante. Es así como se consiguen los efectos de voz digitalizada en muchos pro-

gramas.
El segundo método consiste en variar la forma de la envolvente segim la duración de
cada nota. Esta tarea es muy
laboriosa; pero puede ilevase a cabo con éxito desde el
BASIC. Los resultados, que
no podemos calificar de "alta
fidelidad" son, sin embargo,
muy interesantes.

causa muy simple. El ordenadiver aparato de cassette, y esto le obliga a perder parte del control sobre él. En los ordenadores que utilizan cassettes especiales, Spectravideo SV-328 y 318, Commodore, Amstrad, etc. es posible este mensage, ya que el ordeeste mensage, ya que el ordenador puede saber en todo momento si la cinta está rodando o no, que botones están pulsados, etc. La no existencia de este mensaje en la 
grabación, no es, sin embargo, ningún problema grave.
Sólo bas de recordar que, 
cuando deseas grabar has de 
pulsar PLAY & RECORD.

#### Línea directa





X'PRESS 16

#### PC versus MSX-2

Los MSX de primera generación son, hoy por hoy, la elección indudable como ordenador doméstico; pero, ante la baja de precios de los compatibles IBM se me presenta un dilema, ¿MSX de segunda generación o PC?

Aunque apareció en su revista, todos los expertos en informática han negado la aparición del XYPRESS 16 compatible MSX-PC, ya que su comercialización no es posible debido a los grandes problemas técnicos que surgen en su funcionamiento.

#### Juan Griera i Montlló Sabadell (BARCELONA)

Tu primera pregunta es fácil de responder, aunque a muchos usuarios tal elección les pueda resultar difícil. Ambos ordenadores se dirigen a mercados potencialmente di-ferentes. Los ordenadores PC (Personal Computer) se dirigen al mercado personal, es decir, a pequeñas empresas o profesionales liberales que desean llevar una pequeña gestión personal. Dada la enorme cantidad de software existente en el mercado PC existen aplicaciones científicas, estadísticas, de gestión, etc; pero, como se ve, muy alejadas del ambiente fami-

Los ordenadores MSX, incluidos los de segunda generación, son ordenadores domésticos, es decir, dirigidos al mercado familiar. Sus princi-

pales características son la amistosidad, los gráficos v el sonido. Sus principales aplicaciones son la educación, el ocio, y la gestión doméstica. Ambos aparatos distan enormemente, y sería estúpido pretender imponer los MSX en el mercado personal, en el que nada tienen a hacer por el momento. Piensa, sin embargo, que los PC no disponen de buenos gráficos, ni de sonido (excepto un muy desagradable zumbido que cambia de tono), ni de todas esas características que hacen de los MSX-2 los mejores ordenadores domésticos existentes en la actualidad.

Respecto a tu segunda cuestión hemos de aclararte que el Spectravideo X'PRESS 16. no sólo está en el mercado, sino que fue una de las estrellas del pasado INFOR-MAT-87 celebrado en Barcelona a principios de marzo. Evidentemente los expertos en informática a los que te refieres no lo son tanto, o están muy mal informados. Respecto a las dificultades de un ordenador doble-compatible son grandes; pero solventables. Existe un importante precedente gracias a VIC-TOR COMPUTERS, que comercializó bace un par de años el primer ordenador doble-compatible, que compatibilizaba sus ordenadores VICTOR 9000 con los compatibles IBM. Hemos de resaltar el enorme esfuerzo realizado por Spectravideo para desarrollar este extraordinario PC que, mediante un módulo especial, permite utilizar todos los cartuchos de

MSX

### BIENVE



SKY HAWK. Un magnifico juego de simula ción de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar a portasviones sano y salvo. PVP. 1,000 pts.



LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario son los alicientes. PVP. 1.000 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciólagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de misdo PVP 800 Pts.



HARD COFY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinio, de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2,600 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que sumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 tts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro se el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA-FVP. 500 Pts.

## NIDOSA



KRYPTON La hatalla mas audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, tor-nedos etc. PVP 700 Ptas



QUINIELAS. El mas completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas



SNAKE Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos nume ros que la engordan. Tanto las muralias que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella, PVP, 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido fuego de aventuras a través de los misterios v peligros que encierran los laberinticos nasillos de una pirámide egipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD POX. Un heroe solitario es ianzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles de dificultad PVP 1 000 pts.

S)T	darier	es r	ecipi	r bor	COL	reo c	SOLPT	ncad	o est	as c	1886	tes	garar	ıtiza	das r	ecos	rta o	cop:	ia es	te boi	letin	ven	vialo l	hov m	ismo:	
		_	_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-							1
	Nom	bre	v ape	llid	08: .																					1

Población: .			2011	
U BOOT QUINIELAS HARD COPY LORD WATSON	Ptas. 500, Ptas. 700, Ptas. 700, Ptas. 2.500 Ptas. 1.000,	000	RL SEGRETO DE LA PIRAMIDS   Plas. 700,	Ptas. 1.000,- Ptas. 1.000,- Ptas. 800,- Ptas. 1.000,- Ptas. 1.000,-

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal,

nuestras cassettes no se venden en quioscos. La unica forma de adquirirlas es solicitandolas A NUESTRA REDACCION, NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

#### Tablón de anuncios

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la lev.

Vendo videojuegos Philips G-7000 con seis cartuchos de juegos por 10,000 Ptas. Santi Sandoval. Rbla. Justo Oliveras n.º 69. Hospitalet, BARCELONA CP.1

Vendo cartuchos de Konami: A. Land, H. Sport I, Tennis, cada uno 4.000 Ptas. y los tres 11.000 Ptas. También vendo joystick Sanyo por 3,200 Ptas, v otro Aristón por 1.000 Ptas. M. Garrido Pareja. Tlf: (968) 22 28 52. Bib-rambla 22 1.° GRANA-DA. CP.1.

Vendo ordenador Sonv HB-75P de 80 Kb, poco uso, cables de conexión y manuales y varios programas comerciales por 40.000 Ptas. Gustavo Cela. Tlf: 21 67 93. C/. Poeta Cabanillas n.º 10-12 piso 3.º izq. 27004 LUGO. CP.1.

Vendo Spectravídeo 328, expander 605B, varios programas en CP/M (WordStar, CalcStar, ReportStar, Data, Contabilidad), y monitor de fósforo verde. Alberto Navarrete. Tlf.: (91) 255 06 55, CP.1.

Cambio 25 juegos, 10 cartuchos y el resto originales en cin-

Busco Green Beret, Jail Break v Nemesis. Mis 25 juegos por estos tres. Luis Escudero García. Casablanca 11, 04740 Roquetas de Mar. ALMERIA, CP. 1 Vendo Jovstick Ouickshot II. precio a convenir. Angel Peña. C/O. Basulto 95. Torreperogil. 23320 JAEN. Tlf.: (953) 77 60

24. CP.1. Cambio tres juegos. Zaxxon. Chiller y Speed King originales por Gunfright (original). Ma-nuel Romeu. C/ M.ª Rosa Mo-les n.º 27, 1.º 1.ª. 43500 Tortosa. TARRAGONA. CP.1.

Compro cartucho de ampliación de memoria para ordena-dot Sony MSX. José Fernando López. Tlf.: 21 08 63. ZARA-GOZA. CP.1.

Vendo juegos originales a 300 Ptas. También vendo cartuchos Konami originales por 2.000 Ptas. Estoy interesado también en una ampliación de memoria. Paco. Tlf.: (958) 66 08 47.

CP.1. Vendo Sony HB-55P con ampliación de memoria de 64 Kb y muchos programas por 35.000 Ptas. Angel Lafuente Esteban. C/ Alférez Provisional, 1, 4.º 42003 SORIA. CP.1. Vendo Philips VG-8000 de 48

Kb con manuales en castellano. 10 programas comerciales, más de 20 revistas MSX CLUB, cables de conexión, procesador de textos y hoja de cálculo, todo comprado hace un año. Todo por 36.000 Ptas. (discutibles). Fernando Alabán Albero. Virgen de Guadalupe 13. 2.º Iz. Villena. ALICANTE. Tlf.: (965) 80 38 33 y 80 47 70

CP.1. Vendo HIT-BIT 55P con manuales en castellano, cables, etc. Precio a convenir. Pablo Gil. Tlf: (986) 27 49 57 a partir de las 8 de la tarde. Vigo. PON-

TEVEDRA, CP.1. Vendo Booga-Boo y Time Curb a 2.500 Ptas. Escribir a: C/ Belinda n.º 5. Montaña los Vélez (Agüines). Gran Canaria.

35259, CP.1. Vendo Philips VG-8000 MSX de 32 Kb y expansión de 16 Kb, cables, libro de manejo y varios programas. Todo por 30.000 Ptas. José Manuel Vera Vil-ches. C/ Escritor José de los Heros n.º 3. 14014 CORDO-BA. Tlf.: (957) 25 47 24 6 27 48 67. CP.1

Cambio MSX Código Máquina de la editorial DATA BECKER por otro libro de la misma coección o lo vendo al precio de 1.800 Ptas. Javier Hernández. Tlf.: 242 99 44. S. Jerónimo 24. 08001 BARCELONA. CP.1. Vendo ordenador Philips MSX VG-8020 de 80 Kb, sin estre-nar, por sólo 25.000 Ptas. David Altafaia Albert, Tlf.: 211 85 95. BARCELONA, CP.1

Vendo MSX con cartucho de 16 Kb y Spectrum + con interface Kempston con programas, libros, revistas, etc por 20.000 Ptas. cada uno. Alfonso Montoya Albax. ALMERIA. Tlf: 43 16 12, CP.1.

Vendo superexpander con dos discos para SVI-328 por 75.000 Ptas. cartucho de 80 columnas por 15.000, monitor f. verde por 17.000. Regalo DBASE II, WORDSTAR, etc. Venancio Gancedo. Tlf.: (942) 33 98 69. SANTANDER, CP.1

Vendo 10 programas MSX originales por sólo 2.400 Ptas. Hyper Sports III, Sweet Acorn, etc. Teresa Martín. C/ Villabañez, 26. 47320 Tudela de Dueo. VALLADOLID, CP.1.

Vendo Sony HB-101P, 20 juegos comerciales y cassette especial para ordenador por 30.000 Ptas. David. Tlf.: (958) 12 32 15 (horas comida), GRANA-DA. CP.1.

Compro juego Atlethic Land o bien lo cambio por uno de estos: Track&Field I. Fútbol. Soccer, Monkey Academi, etc. Franciso Javier Orellano Liza. C/ Mariano Vergara n.º 7, 5.º Atico. 30003 MURCIA. CP.1. Vendo ordenador SVI-328 con Superexpander 605B de dos unidades de disco, doble cara doble densidad, e impresora Seikosha con cable y tarjeta centronic. Todo por el 50% de su valor según facturas de compra. En perfecto estado. Jacinto Moreno Aguilar. Avda. de Cá-diz, n.º 10. 14009 CORDOBA. Tlf.: 29 90 63. CP.1.

Vendo o cambio por impresora, unidad de disco o periféricos y programas, 1 radio-cas-sette STEREO marca SONY cfs55L, y 1 cámara réflex marca Zenith con objetivo v flash electrónico. Juan Manuel Elices. C/ Larragain nº 6, 3.º D. Mondra-gón. GUIPUZCOA. Tlf.: (943) 79 80 64, de 19 a 22 h. CP.1. Cambio juegos originales de Konami (Yie Ar Kung-Fu, Knight-Mare, etc), de Erbe

(Avenger, Desolator, Basquet) por Green Beret, Goonies, Nemesis, Batman, Deus ex Machina, y otros. Carlos Angulo. C/ Sant Felip de Roses n.º 45. Badalona. BARCELONA. Tlf.: 384 02 14. CP.1.

Cambio por un cartucho u otros programas estos 5 originales: Chiller, Octagon, M-47, Space Walk, Fórmula-1. También los vendería a 1.250 Ptas. Antonio Plaza. C/ Barceló, 6-2.4. 28004 MADRID. CP.1. Compro unidad de disco para

diskettes de 5,25 ó 3,5 pulgadas, impresora o impresoraplotter, Music Modules y ensamblador/desensamblador. También cambio programas

MSX originales, preferente-mente de gestión. José Ribelles. Tlf: (96) 370 94 85. San José de La Montaña 14-D. 46008 VA-LENCIA. CP.2.

Intercambio trucos, conocimientos del MSX y de la unidad de disco 3,5 pulgadas. Poseo mapas de memoria ROM. Carlos Mateos. C/. Doctor Za-menhof, 24, 3.°, 1.°. 08240 Manresa. BARCELONA. CP.2. Vendo en perfecto estado por compra de un MSX-2, ordenador YASHICA MSX, 64 Kb RAM, manual en castellano, 20 juegos comerciales y libro de programación por 33.000 Ptas. Francisco Bautista Ferraz. Tlf. 252 21 74. C/. Narciso Serra n.º 6. 28007 MADRID. CP.2.

Vendo cartuchos Yie-Ar Kung Fu 2, Time Pilot, Hyper Rammy y Antartic Adventure y cintas originales de Pastfinder, Super Chess v Oh! Mummy. Todos con instrucciones. Agustí i Carles Forrellat Brossa. Tlf: (93) 716 41 92. Ctra. de Prats 99. 08208 SABADELL, CP.2. Vendo cartucho LOGO Philips para los MSX junto con manual de instrucciones. J. Ra-món Alvarez. Tlf: 94-499 84 77. BARAKALDO, CP.2.

Vendo Spectravideo SVI-728 muy poco usado, con muchos juegos, todos los accesorios del ordenador, muchas revistas, joystick, etc. casi regalado. También vendo Spectrum 48 Kb muy barato. Lo vendo todo, junto o separado por compra de un MSX-2. Francisco Javier Paz. Tlf: (91) 200 96 72. C/. Las Pedroñeras 14, 4.º 3.º. 28043 MADRID, CP.2.

Vendo ordenador ORIC AT-MOS de 48 Kb, teclado profesional, seis juegos y un procesador de textos y cables para televisor y grabadora por sólo 15.000 Ptas. Valorado en 40.000 Ptas. Javier López. Tlf: (93) 841 71 74 a partir de las 19,15 h. CP.2.

Vendo juegos (código máqui-na) para SV-328 o SV-318, cintas originales y los mejores juegos. José Jorge Vaz. Tlf: (968) 27 50 70. C/. Travesía de Vigo, n.º 28, 3.º B. Vigo-6. PONTE-VEDRA. CP.2.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 por 30.000 Ptas. Carlos Sánchez López. Tlf: 22 69 76. Avda. Portugal 48-50, 8.° B. 37003 SALAMANCA. CP.2. Compro tarjeta controladora de disco y otros periféricos para Spectravideo SVI-318/328. José M. Muñiz. C/. M. Hermi-da, 72-P1-5B. 39009 SAN-TANDER. CP.2

Vendo Spectravídeo SV-328 de 80 Kb RAM, Super Expander SV-601 con 7 conectores, con-trolador de discos SV-801, unidad de disco de 5 1/4 pulgadas SV-902 y cassette especial para ordenador SV-903, con todos

los manuales y complementos, discos y cintas con juegos. Todo por 55.000 Ptas. Willy Miragall. Tlf. (93) 560 53 49 (a partir de las 21h). Av. Uno n.º 4, 2.° 3.8. Sta. Perpètua de Mo-

partir de las 21h). Av. Uno n.º.
4, 2.° 9.° Sta. Perpètus de Mogoda. BARCELONA. CP2.
Vendo Sony HB.-79º de 80 Kb,
cassette Sony SDC-500 y lipiz to
portico Sanyo MLP-001, cartuchos y juegos. Frances Rossado
Safont. Til. (25) 364 41 7. Ba
dalona (IBARCA) 250 364 41 7. Ba
dalona (IBARCA) 260 41 7. Ba
dalona (IBARCA) 272 MB.
vanda de citaco Toshiba 3.5°
Poco uso. Regalo discos com
uso, Regalo discos com
dBASE II, WordStar, Cobol,
Detrata, etc. Precio a convenir.
Manuel Javier Lombao Iglesias.
Avda. Rubine 13-15 2.°
C 15004. LA CORUNA. Telf.
69811 278 34 2 de 2 a 4 vd el 10 a

Vendo Sony HB-101P con todas conexiones, libros y revistas. Sólo se ha usado dos veces. José Juan Fernández. C/Concepción Edif. Alhambra 3.º C. GRANADA. Tlf. 20 26 39 (de 8 a 14 horas). CP-2.

12. CP.2.

Contacto con usuarios de Spectravídeo SVI-328 para intercambiar información. Roberto Alcalde. C/Padre Aramburu nº 5, 2º C izq. 09006 BUR-GOS. Tlf. 21 08 76. CP.2.

GOS. Tit. 210 87 C. CP.2. Vendo cartucho original de GREEN BERET de KONA. MI. Nuevo, con instrucciones en castellano por 4000 Ptas. Contrareembolso. Interesados 542 VITO RIA (ACA) ACA, CP.2. Cambio curvo de BASIC, MSZ. Marca Sony en vídeo BETA original y sin usar por tres juegos comerciales originales en caste o por dos juegos si alguno es en formato de cartucho. Estribir indicando títulos a María Luísa Causo. C/Funicular 18, 2° 1z. Valle de Trapaga. VIZ-2° 1z. Valle de Trapaga.

CAYA. CP.2. Intercambio programas MSX originales. Tengo GOONIES, GREEN BERET, CAMELOT WARRIORS, etc. Me interesan THUNDER BALL, EQUINOX, LODE RUNNER. Manuel Mateo Cordón. C/Santo Domingo n.º 7. 11006 CADIZ

CP-2.

Vendo ordenador Sanyo 64 Kb
MSX y cassette nuevo por
50000 Ptas. Regalo cartucho
Konami's Tennis", revistas y
juegos. Margarita Porro. C/
Emilio Ortuño n.º 8, 3º 19.
03500 Benidorm. ALICANTE.

Vendo Spectravídeo 728 y unidad de disco SVI 707, programas, etc por 85.000 Ptas. Juan José Polero. C/Badal, 140, 5.º. Tlf. 332 38 14. 08028 BARCE-LONA, CP.2.

Vendo ordenador Spectravideo 728 MSX de 80 Kb con garantía, libros y 50 juegos originales por 30.000 Pras. Juan M-Gorrotzategui. TIf. (943) 88 54 4-G. Guipúzco 16, 4.º C. 20240 Ordiria GUIPUZCOA. CP.2. Vendo HIT BIT 55-P por 17.000 Pras. Incluyo en el precios un carrocto PEETÁN, 2 cintas de ADVÁNCE (gusano y editor musical) además de los y editor musical) además de los del propio ordenador. Francisco Alarcón Hidalgo. CT. alcido 27-bajos. S. Boi de Llobregat. BARCELONA. CP.2.

Compro ampliación de memoria de 16 ó 64 Kb, urgentemente. Gonzalo Márquez Benítez. C/Ntra. Sra. Merced S/N. C/P. Aljoxaní. CORDOBA. CP.2. Intercambio programas originales considerations of the compression of the compressio

Intercambio programas originales (juegos, aducativos y de aplicación). Poseo una gran cantidad de títulos. Juan Manuel Sen. Tif: 22 20 55. C/Gómez Ulla 18-22, 2.º D. SALA-MANCA. CP.2.

Vendo ordenador PHILIPS MSX de 80 Kb sin estrenar por 25.000 Ptas. David Altafaja. Tlf: 211 85 95. CP.2.

Vendo Philips MSX VG-8010 80 Kb más 30 programas por 33.000 Ptas. Juan. Tlf: (954) 14

18 07: CP.2.

Vendo ordenador SVI-728 de 80 Kb por 33.000 Ptas o lo cambio por un Commodore 64/128
Kb. Alfonso Montoya Quiles,
Tlf: 43 16 12. Pza. Nueva n.° 5.

Albox. ALMERIA. CP.2.
Vendo Sony HIT-BIT 101P;
casi no lo he utilizado. Buen
precio, a convenir. M.ª Teresa
Martínez García. Tlf. (968) 61
64 48. C/Millán Astray n.º 29.
30500 Molina de Segura.
MURCIA. CP.2.

Vendo Sony HB-5P y ampliación de memoria a 32 Kb por 20.000 Ptas. Ordenador sin ampliación por 15.000 Ptas. Luis Marco. Tlf: (96) 12021 58. C/Diputación n.º 5, 8.º. Silla. VALFNCIA CP.2

VALENCIA. CP.2.
Vendo MITSUBISHI MSX 80
Kb modelo FX2. Regalo cinta
con juegos. Precio a convenir Iff. (943) 39 63 36. Preguntar
por JON. DONOSTIA. C/Julio Urquijo 30, 5.º A. CP.2.
Vendo ordenador Philips VG-

Vendo ordenador Philips VG-8000 con ampliación de memoria de 16 Kb, 30 juegos comerciales, libros y revistas por 20.000 Pts. Compro unidad de disco MSX. Juan M. Gorrotxategui. Tlf. (943) 88 54 74. Guipúzcoa 16, 4 °C. 2044 Ordizio. Guipúzcoa. CP.2.

## REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Gestación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa. Nova, Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN I. Rectingulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robos saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos .....

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

## **FALLO DEL 2.º CONCURSO DE PROGAMAS SONY**

Muchos programas, y de muy buena calidad, participaron en el segundo Concurso de SONY; nos consta que el jurado lo tuvo difícil. Pero tras las deliberaciones, ahí van los ganadores.

ONY ESPAÑA S.A., convocó la segunda edición del Concurso de Programas MSX con la intención de proseguir en su tónica de estímulo a las iniciativas de los usuarios de ordenadores de la norma MSX. Para ello. en su segundo Concurso de Programas MSX -al igual que en la primera- se establecieron dos categorías:

A) Programas de contenido científico, desarrollados por Centros Docentes, entre los especificados en los pla-

nes de estudio vigentes.
B) Programas libres, con temas de libre desarrollo para usuarios privados de ordenadores MSX.

La ingente cantidad de programas recibidos en la primera edición de este Concurso, celebrada en 1985, junto con la gran diversidad de temas que l abarcó el apartado de temas libres. obligó a realizar una segunda clasificación, teniendo incluso que efectuar una división del primer premio entre dos concursantes, puesto que la excelente calidad de ambos programas hacía muy difícil decantarse por uno u otto

Con esta segunda edición del concurso de programas MSX, Sony España quiere dar continuidad, año tras año, a esta iniciativa que, por la alta participación que ha mantenido en estas dos ediciones, cree conveniente repetir puesto que estimula las ideas desarrolladas por los usuarios aficionados de ordenadores MSX, tanto a nivel particular como en la categoría de Centros Docentes

El jurado constituido para esta segunda edición del Concurso, estuvo integrado por:

D.ª Elena Veiguela, Consejera Técnica para programas de nuevas tecnologías -dependiente de la Secretaría General de Educación-Ministerio de Educación.

D. Santiago Guillén, Director General del Centro Divulgador de la Informática de la Generalitat de Catalunya.

D. Pere Botella, Profesor de Informática de la Universidad Politécnica de Barcelona. D. Birgitta Sandberg, de Manhattan

Transfer S.A.

D. Vladimir de Semir, Subdirector de LA VANGUARDIA.

Tadashi Hasunuma en Sony Gallery. El nuevo Director General de Sony España y Consejero Delegado en la Sala de Exposición Permanente de productos Sony en Barcelona, donde a partir del 10 de abril permanecerán expuestos los programas ganadores



#### **EFEMERIDES SONY**

Mayo 1946: La empresa Tokyo Tsushin Kogyo K.K. (Tokyo Telecomunications Engineering Corporation) fue constituida por los Sres. M. Ibuka v A. Morita, con un capital escriturado de 500\$ USA.

Febrero 1955: Por primera vez se utiliza SONY como pombre de marca para productos de la compañía Tokvo Tsushin Kogyo K.K.

Enero 1958: Se adopta el nombre SONY como nombre de la sociedad: Sony Corporation.

Junio 1961: Se inaugura el Centro de Investigación Sony (Japón). Son ofrecidas al público 2 millones de acciones en forma de ADR (Bonos de depósito americanos).

Abril 1966: Inauguración del edificio SONY en Ginza: salas de exposición

para compañías de fama internacional

Mayo 1971: Las fábricas de Sendai. Inazawa e Ichinomiya son reestructuradas v se convierten respectivamente en Sony Corporation v Sony Ichinomiva Corporation.

Marzo 1973: Constitución de Hispano Sonv. S.A. (cambio de denominación a Sony España. S.A. en marzo

Agosto 1979: Constitución de Sony Prudential Life Insurance Company Ltd. (Japón).

Septiembre 1983: Inauguración de la nueva fábrica de Sony España, S.A., en Parets del Vallés (Barcelona).

Noviembre 1985: Sony desarrolla el primer videodisco digital en el mun-

# 1,000 ptas El programa ganador en la categoría

aventura.

# Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, inten-

tando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT y esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de

#### CATEGORIA CENTROS DOCENTES

PREMIO DE 1.000.000 PTAS. PREMIO DE 1.000.000 PLAS.
CENTRO DOCENTE: LICEO EUROPA
AUTOR: JOSE VICENTE BELTRAN PRIETO
LA LINEA DE LA CONCEPCION (CADIZ)
PROGRAMA MOTOR 4

#### CATEGORIA GENERAL

ier. PREMIO DE 500.000 PTAS. AUTOR: MIGUEL RAMIS AMENGUAL PALMA DE MALLORCA PROGRAMA. DRAW

208, PREMIOS: PREMIO DE 300.000 PTAS. AUTOR: EMILI SETO PAMIES REUS (TARRAGONA) PROGRAMA: MATHS GRAPHS

PREMIO DE 300.000 PTAS. AUTOR JOAN PUYAL CANET LA ROCA DEL VALLES (BARCELONA) PROGRAMA: GRAFO

308. PREMIOS
PREMIO DE 190.090-PTAS.
AUTOR: JOSE MANUEL RODRIGUEZ SANCHO
VALLADOLID
VALLADOLID

PROGRAMA HADES PREMIO DE 100.000 PTAS.
AUTOR: HUMBERTO MARTINEZ BARBERA
CARTAGENA (MURCIA) PROGRAMA: SIMPHONY

PREMIO DE 100.000 AUTOR: BERNAT ROMANI CORNET BARCELONA PROGRAMA: SONIDOS

de Centros Docentes (como puede verse en el cuadro adjunto) fue MOTOR 4 del Liceo Europa de La Línea de la Concepción, programa educativo que explica de una forma interactiva el funcionamiento de un coche (motor, encendido, carburación y cambio) pudiendo controlar todos los dispositivos mediante el joystick. El primer premio de la categoría general, que fue a parar a Palma de Mallorca para Miguel Ramis, DRAW es un interesante programa de gráficos, así como los dos segundos siendo MATHS GRAPHS un interesante programa de representación de funciones matemáticas y GRAFO un programa de gráficos de gestión.

Así como el primer y segundos lugares fueron acaparados por los gráficos. dos de los tres programas que se llevaron terceros premios (vaya lío de números) trataban con el sonido, SIM-PHONY y SONIDOS, mientras que el restante tercer premio se lo llevó un excelente juego de aventuras llamado HADES

Como puede verse, a la hora de valorar los programas el jurado tuvo especialmente en cuenta cuales de ellos potenciaban las peculiaridades gráficas y de sonido de los equipos MSX, que como sabemos, son de un atractivo incomparable para los usuarios de ordenadores domésticos, entre los que la norma MSX es líder absoluta.

Para cuándo el próximo concurso.

Nombre y	арешдов:	***************************************	
Dirección:		***************************************	
Población:		. C.P	
Provincia:			
□ Deseo r	ecibir-		
El importe		ido lo hae	to en
tivo media:	nte:		
tivo media: □ Cheque	nte: adjunto a	nombre	
tivo media: ☐ Cheque MSX CLUB	nte: adjunto a DE CASS	nombre d	
tivo media: □ Cheque	nte: adjunto a DE CASS atlle, 10-1	nombre d	

## SEGUIMOS CON LOS BUCLES

Debido a la gran importancia que tienen los bucles seguimos hoy con nuevos ejemplos que puedan haceros notar la importancia que tienen dentro de nuestros programas.

A ntes de seguir con nuestro repaso a los bucles vamos a añadir nuevas instrucciones a las que ya conocemos. Estas instrucciones nos van a permitir modificar el formato en que hasta ahora hemos utilizado PRINT.

La instrucción LOCATE X,Y coloca el cursor en las coordenadas de la pantalla que indiquen X e Y. Aclarmos que X e Y no tienen por qué ser variables. Son simplemente una forma de expresarnos. Lo veréis más claro con los ejemplos que os damos a continuación.

10 LOCATE 7,11 20 PRINT "Hola amigos de MSX-Club"

Estas dos líneas de programa harán que el texto incluido en el PRINT aparezca centrado en la pantalla, exactamente a partir de la posición 7 horizontal y 11 vertical.

El funcionamiento de este programa es muy simple. La línea 10 coloca el cursor en la fila 11, columna 7, y la siguiente línea imprime el mensaje en la pantalla, en la posición que le indica el cursor.

#### DIBUJAR CON ESTRELLAS

Para empezar con los ejemplos de bucles vamos a hacer un programa que haga una línea vertical de estrellas en la pantalla. Este programa, si no supiésemos programar bucles sería:

10 LOCATE 20,0 20 PRINT "\*"

20 PRINT """
30 LOCATE 20,1
40 PRINT """

50... Y así hasta la línea 450 LOCATE 20,23 460 PRINT "\*"

Pero gracias a que conocemos los bucles FOR, este programa queda muy simplificado, y de la forma.

10 FOR I=0 TO 23 20 LOCATE 20,I 30 PRINT "\*" 40 NEXT I

Para poder pasar del programa largo



a la versión FOR no hay más que fijarse en las instrucciones que se repiten. Estas instrucciones son las líneas 20 y 30 de de publica. Lo único que cambia se el segundo parámetro del LOCATE, correspondiente a la coordenada vertical. Esta es la razón de que utilizemos una variable para este parámetro, la variable I, que varía entre 0 y 23 de 10 de

Otra forma de entender el bucle, tal vez algo más sencilla, es ver que la I es sustituida primero por 0, luego por 1, y así hasta 23, repitiéndose mientras tanto las líneas 20 y 30, situadas entre el FOR y el NEXT.

Las líneas que componen el corazón del bucle, 20 y 30, están un poco más a la derecha de lo normal. Esto no es obligatorio, pero, como ya comentábamos en el pasado número, ayuda mucho a la hora de saber cuáles son las instrucciones que se repiten dentro del bucle.

#### **CENEFA**

A continuación os incluimos un programa que dibuja una cenefa en la pantalla. En realidad vamos a recuadrar la pantalla mediante estrellas, utilizando para ello la instrucción FOR. Esperamos que no os sea difícil entender el programa, y el uso de la instrucción FOR

OR.

10 WIDTH 40
20 FOR X=0 TO 39
30 LOCATE X,0
40 PRINT "\*\*
30 LOCATE X,22
60 PRINT "\*\*
70 NEXT X,
80 FOR Y=0 TO 22
90 LOCATE 0,Y
110 LOCATE 59,Y
120 PRINT "\*\*
130 NEXT Y,
140 LOCATE 7,11

150 PRINT "Hola amigos de MSX-Club"

Este programa, algo más largo de los que hemos hecho hasta ahora, no es, ni mucho menos, el mejor que podíamos haber hecho. Tal vez por un exceso de amor a los bucles no nos hemos dado cuenta de que las líneas 10 a la 70 podían haber sido sustituidas por:

10 LOCATE 0,0 20 PRINT "\*\*\*\*\*\*\*...40 estre-

30 LOCATE 0,22 40 PRINT "\*\*\*\*\*\*\*...40 estre Has...\*\*\*\*\*\*\*

Con esto os queremos hacer reflexionar. Los bucles son muy interesantes; pero es preferible no utilizarlos si pueden ser sustituidos por algo más simple, como en este caso.

Esta última solución no es, ni mucho menos, la mejor, ya que podíamos haber utilizado la instrucción STRINGS, de la que hablaremos más adelante. Vamos, no obstante, a dar algún otro ejemplo de uso de los bucles con PRINT.

#### **PIRAMIDES**

Otro ejercicio típico de uso del LO-CATE con bucles es la construcción de pirámides. Damos a continuación un programa de dibujo de pirámides.

IÖ FOR X=1 TO 10
20 LOCATE 20-X,X
30 FOR I=1 TO X
40 PRINT "\*";
50 NEXT I
60 NEXT X

Este ejemplo es algo más peliagudo que los anteriores, ya que hemos insertado dos bucles, uno dentro de otro. En este tipo de programas conviene intentar entenderlos a partir del bucle más interno.

El bucle de las líneas 30 a 50 escribe tantas estrellas como indique la varia-



ble X. El punto y coma que sigue al PRINT de la línea 40 indica que, tras imprimir ese carácter, deje el cursor en la misma línea. Gracias a esto las estrellas aparecerán en la pantalla una detrás de otra.

Ahora sustituid mentalmente esas líneas por la frase "Escribe tantas estrellas como indique X". Entenderéis el programa sin ninguna dificultad.

#### HASTA AHORA HEMOS VISTO

Este es un buen momento para echar la vista atrás. Ya conocemos las instrucciones necesarias para poder realizar nuestros primeros programas.

A partir del próximo número comenzaremos a tratar las instrucciones gráficas. Esto no quiere decir que ya hayamos superado el BASIC elemental. Nada más lejos de la realidad. Hemos decidido tratar los gráficas porque permiten "ver" nuestros programas. Es muy fácil ver en que tos hemos equivocado al definir un bucle si obtenemos una línea fuera de lugar, o cualquier otra deformación de un gráfico.

Pero antes de iniciarnos en el apasionante mundo de los gráficos por ordenador vamos a realizar un breve repaso a todo lo visto hasta ahora.

\* Todo programa en BASIC está compuesto por un conjunto de líneas numeradas que contienen instrucciones BASIC. Podemos numerar las líneas como queramos, aunque normalmente se hace de 10 en 10.

Las instrucciones BASIC vistas ahora son \* PRINT, escribe en la pantalla el mensaje que le sique. El ordenador escribirá un número siempre que le sea posible. Cuando queramos que aparezca un texto debemos situarlo entre comillas.

Podemos separar con punto y coma diferentes textos o números que queremos que aparezcan en la misma línea. Si utilizamos comas (en lugar de puntos y comas) se dejará un espacio entre los diferentes textos escritos.

Podemos dejar un punto y coma (o coma) al final de la línea PRINT, con lo que indicamos que el siguiente PRINT se realice en la misma línea.

Ej: PRINT "Dos más dos es:";2+2

\* INPUT, hace que el ordenador espere una respuesta del usuario. Podemos incluir un texto explicativo entre comillas. Al final del INPUT debe siempre aparecer una variable en la que se almacenará la respuesta del usuario.

Si hemos introducido texto explicativo la variable debe ir separada del texto (entre comillas) por un punto y coma.

La variable debe ser del tipo apropiado para almacenar la respuesta del usuario: numérica si preguntamos un número y de caracteres (con \$) si preguntamos un texto.

El comando INPUT siempre añade un interrogante al final del texto explicativo.

Ej: INPUT "¿Cuántos años tienes"; EDAD

INPUT "¿Cómo te llamas";N\$
\* IF... THEN..., es una estructura
que nos permite seleccionar si una instrucción se ha de ejecutar o no dependiendo de una condición. La instrucción (o instrucciones) que siguen al

#### El basic paso a paso

THEN se ejecutarán únicamente si se cumple la condición que se encuentra entre el IF v el THEN

Ei: IF A>B THEN PRINT "A es

mayor que B"

\* GOTO, nos permite modificar el fluio normal del programa. Al encontrar una instrucción GOTO el programa continuará en la línea indicada por el número que sigue a GOTO.

Ei: GOTO 40

\* BEEP, produce un breve pitido del altavoz de nuestro televisor o moni-

\* COLOR, cambia el color tanto del texto como del fondo de la pantalla. Deben seguir dos números a COLOR, el primero el código de color que queremos tengan las letras y el segundo el del fondo

Ei: COLOR 15.4

\* CLS, borra la pantalla y sitúa el cursor en la esquina superior izquierda de la misma

\* LOCATE, coloca el cursor en las coordenadas de la pantalla especificadas por los dos números que siguen. El primero es la coordenada horizontal v el segundo la vertical.

Los límites de la pantalla son, en vertical, de 0 a 23 (ó 22 si aparecen las teclas de función en la pantalla), y en horizontal de 0 a 39 (dependiendo este último de si hemos utilizado o no la instrucción WIDTH)

Ej: LOCATE 10,12 \* FOR...TO...NEXT, permite la repetición de las líneas de programa entre FOR y NEXT tantas veces como indique el FOR.

Ei: FOR I=1 TO 10 PRINTI

NEXT I

Podemos modificar el paso en que se incrementa la variable (normalmente de uno en uno) por medio del comando STEE

Ei: FOR I=1 TO 10 STEP 2 PRINTI

NEXT

En el bucle FOR podemos utilizar cualquier tipo de variables. Fijaos en la forma en que se utiliza el FOR y en cuándo se debe utilizar

#### EJERCICIOS

1.- Dibujar vuestro nombre en la pantalla mediante estrellas. Utilizad bucles siempre que sea posible. Este ejercicio es largo; pero no excesivamente difícil.

2.- Llenar toda la pantalla con la letra "A"

3.- Dibujar en la pantalla una X que ocupe el máximo tamaño en la panta-

#### SOLUCIONES A LOS EIERCICIOS DEL MES PASADO

Una posible solución al problema de la tabla de multiplicar con FOR es:

10 INPUT "¿Qué tabla";N 20 FOR I=1 TO 10 30 PRINT N; "\*"; I; "="; N\*I

40 NEXT I Esperamos que no os haya sido excesivamente complicada la resolución de este ejercicio.

El segundo problema propuesto en nuestro último número era el del cálculo del factorial de un número. Una so-

lución puede ser: 10 INPUT "¿Que número";N

20 F=1 30 FOR I=1 TO N 40 F=F\*I 50 NEXT I

60 PRINT "El factorial de":N: "es";F

Tercer problema, realizar las 10 tablas de multiplicar. Existen muchas posibles soluciones; pero la mayor parte deben utilizar dos bucles anidados. es decir, uno dentro de otro. Observad

el siguiente programa: 10 FOR I=1 TO 10

20 PRINT "La tabla del";I;"es"

30 FOR J=1 TO 10 40 PRINT I;"\*";J;"=";I\*J 50 NEXT J

60 NEXT I

Como ya hemos comentado, para entender mejor el programa hay que empezar a mirarlo desde dentro. El bucle de las líneas 30, 40 y 50 nos es muy familiar, ya que escribe en pantalla la tabla indicada por la variable I. Cambiar las líneas 30 a 50 por la frase "Escribe la tabla del I" y veréis como el programa os aparece mucho más claro.

Finalmente el último problema, es muy fácil, aunque algo diferente a los anteriores

10 INPUT "¿Cuántos datos?";N 20 S=0

30 FOR I=1 TO N 40 INPUT "Entre dato";D

50 S = S + D60 NEXT I

70 PRINT "La media es";S/N



Finalmente una nueva instrucción, WIDTH

\* WIDTH, modifica el ancho máximo de la pantalla. Si hacemos WIDTH 10, la pantalla quedará reducida a 10 caracteres de ancho. El máximo número que podemos utilizar con WIDTH es 40, en los MSX de primera generación y 80 en los MSX de segunda gene-

Esperamos que este breve resumen os sirva de recordatorio



# PROGRAMA MSX 3.º GRAN CONCLU

3.º GRAN CONCURSO

#### PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AOUELLOS OUE ESTEN MEIOR DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA OUE NUESTROS LECTORES ELIIAN «EL PROGRĂMA

DEL AÑO»

#### BASES

1."-Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2."-Los programas se clasificarán en tres categorias: Educativos

Gestión

Entretenimiento

3."-Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico. 4."-No entrarán en concurso aquellos progra-

mas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagrados.

5."-Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.

6.º-Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo

#### PREMIOS

7."-MSX CLUB OTORGARA LOS SI-GUIENTES PREMIOS

JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-

Además mensualmente se premiarán los programas publicados del siguiente modo: 10.000 pts. los programas Educativos

10.000 pts. los programas de Gestion 6.000 pts. los programas de Entretenimiento

#### **FALLO Y JURADO**

8."-El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldran los programas publicados en cada número de la revista.

9."-Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

10.º-La elección del PROGRAMA DEL ANO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octubre de 1987

11."-El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1987. 12."-El fallo se hará conocer en el número de di-

ciembre de 1987, entregándose los premios en el mismo mes.

Remitir a: 📖



TITULO DE MI PROGRAMA: \* CATEGORIA: .....

INSTRUC. DE CARGA: ..

INSERTAR A MODO DE ETIQUETA EN LA CASSETTE

EDAD: .....

CALLE:

N. DE RECEPCION:

MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

## **FISICA**

Completísimo programa educativo sobre física general. Incluye temas sobre lentes y espejos, mecánica y física de partículas. Un programa excelente con unos soberbios gráficos.

1	******	***************	******
2	1888	FISICA	111
3	1888	por:	888
4	7888	VICENTE A. UCEDA	888
5	* 111111111	*************	*****

10 6070 80 26 PSET(10,180),1:PRINT@1."PULSA space PARA NNTINUAR":PETURM

30 SCREEN 0:KEY OFF:CLS:COLOR 1,15,15: LOCATE 7,2:PRINT"V 0 C A B U L A R I 0 ":LOCATE 7,3:PRINT"

--":RETURN 40 SCREEN 2:COLOR 1,10,12:CLS:OPEN "5R P:"FOR OUTPUT AS #1:PSET(40,15),10:RET

PETFOR UDIPUT AS #1:PSET(48,15),18:RET URN

58 SCREEN 1:CLS:PRINT\* 8% INSTRUCC

IDNES 88\*:PRINT:PRINT\*Forribe 452 gara

IONES \*\*":PRINT:PRINT"Escribe <s> para el dato que quieras hallar.Introduce los datos en las medidas que se te in dican.":PETURN

68 LINE (AX, AY) - (X, Y), 5: A(R) = X-128: B(R) = Y-96: R=R+1: X=AX: Y=AY: RETURN

76 '

80 ' \*\*\*\* presentacion \*\*\*\*\*

100 CLEAR: OPEN "GRP: "FOR OUTPUT AS #1: COLOR 1.11.15: SCREEN 2

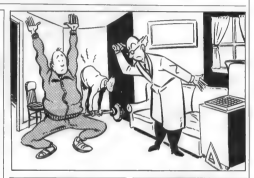
110 PSET(15,132), 1: DRAW\*F1RIE1RZE1R1E1
R7F3R2F1R1F5R1F1R1F7R1F3R1F2R1F3R1F1R3
F1R3F1PSE1R3E1P4E2U1E1U1E2RSU1E3R6E5U1
E1U1E1U1E1U1E1U1E1U1E2U1\*

120 DRAW\*L162L2H3U1D161L162L2U3E163L3H 1U463L161L3U3L1D2L2H2U2D161D2L1H2U4D6L 2H1U3D3F3R5F1R11F1R8E1R6D361D161D251D1 61H1NL1H2L10H1L461L1\*

130 PSET (111,138),1:DRAM\*61H1L50161D1 L17H1L3H1L2UZH1U3H1U2H1U3H1U9E1U4L5D26 1B361D2L4U5E1U6E1U4E1U3E1U5H7U1L2U1L2H IEIUIEIUZEZFIDIFIDIR4EIRIE3U1E2U163D26

146 DRAW\*E1UZE1U1E3R12DZL1G1L4G1L1G2D1 61D1G4L2G1F1R1F1DZR1U1E1U1RZF2DZF1RZF1 R5E1R1E1R1E1R1EZU1E1U1L1G2L1G1L1GZL1G1 L6H1E1R3E1R1E1R1EZU1G1L1G1L5H3\*

156 DRAW"ULE1F4R2E3R1F1R1U1H2U1L1H1L1H 1L262L161L2U1E1U1E1R4E1R5F1D1F2D2F1D1R 1E1U2H2U1H2U1H1L2U2R1E3H2L1865L164D161



D4L2U3E1U2E4U1E4U1NE3R2E2R1U1R10\*
160 PSET(75,63),1:DRAM\*L3G1L165D164D16
1D161L161D161D161D163H1U1E1U2E1U1E1U2E

1016121610161016101610161016103H4L1H1L 46111630161036101F1R1U2E1U2E1U1E1R6F3D 4F16111610512"

170 PSET (36,93),1:DRAW\*DSRID2RID1F1R16 IFIRID5R1F1R3F1D161D4L3D1R1F1R1F1D2L16 ILZHIL1H1U10H7U4L1D161U6D3L2U4H1D4HZU3 ETU4ELU1E1U1ETU1EZR3E1R3F1RZF1RZE3UZE1

189 DRAW\*U2E1U2E1U3L1D161D261D162L161L 1E4U1E1U2E1U3E1U2E3U1L162D161U2E3U2H1U 2E1U2L164L161L361L7H1L4D463R2E3R1E1R46 1L161L161L261L162F1R2\*

190 DRAW\*EIRIEIRZEIRSD161D161L161L261L 362F1R3E1R3D369L2H1U3E1U1E2U1E2H1L162L 161H1E1U1E2U1EZH1L262D161D1G1D161D261D 162H1U5E1U2E6H1L161H1\*

200 DRAWFEZUJESUZSLLIGZHIETULEGUJEGUJE 161DIRZEIRBEIRIETIESRIEARFIHLIHILIH LEZHLIHLIHZZAZZLIDIRZFIRIFIDISILIGII 161L162L167LIHLETUSRIUTEIRTUETULETUT 210 DRAWFELULEZRIEZRIETRIEZRIFIRESIRAU SAMLAGEZ/SGLESSLIGADIGISDEZDZGLIGIBLEZ 61D261D161036103610361076104RZUSETUZET U2E1U1E1U2E1R1F1D861D261L1H2D12F1D2F1D 1F1D1R1F1R2F1R1F1D1F1D2F1D2F1D1F1D2F16 2L161L1D161L165\*

220 PSET(97,79):DRAM\*HIUH3LIH2LIH2D2R 1FADIERHEZRID10631.1621.1DHRID261EFU101 FIDZLSR363U3R461016101610161.1641.16551 EARLESF10281F18AF101F1EHXSEIRZEIRZEIRLI U1E1R1F101F1R1F1R3MLIH1LIHXD1.553.54206 H16105LSU4E1R1E1R1D1F1E1U3H1U4H1U3H104

230 PSET(189,73):DRAW\*RZEZRSF2D3F1D6F1 DSF1D161HUZHZUZH162D1.162R4L6H161D1F5 RF1F1R3DZH1L161D1L1H1L1HZZHUIHUZHUI E1F1D7F1R4HZL1H1U3EZRZF1RZE3L861L161H1 G1D261H1U1H1E1U1E1U1R3E1H2\*

250 PSET(74,35):DRAM\*R2FIRIF2R2H4UIC11 R2CIRIFSCIIRSCIUZLIUZHIUICIIU4H4CIRIAF IRICIIU4CIL2GILIGIL2GILIGICIIF5DBCIF2R IFIRIFIRZFIRZFIRIFIRIFIRIF1EID3RID3FID ZFIDICIID4\*

57# SCREEN 2: COLOR 11,1,1:CLS: PSET(16,

566 ' 564 '\*\* dibujo lente convergente \*\*\*

546 ' 550 '##### graficos explicativos ####

526 IF I\$="2" THEN 986 538 IF I\$(>"1" OR I\$()"2" THEN 506

500 IS=INKEYS 518 IF Is="1" THEN 576

478 LINE (159,69)-(248,164),4,8F 480 PSET (163.88) . 4: PRINT#1. "1-LENTES" 498 PSET (163, 136) ,4: PRINT#1, \*2-ESPEJOS

465 '\$\$\$\$\$ lentes 22222 466 1

456 IF Is="3" THEN 2728 468 IF 1\$("1" OR 1\$>"3" THEN 428 464 '

426 IS=INKEYS: IF IS=" THEN A24 438 IF IS="1" THEN 478 446 IF IS="2" THEN 1436

488 PSET (163, 112) . 4: PRINT@1. "2-HECANIC 410 PSET (163, 136), 4: PRINT@1, "3-F, NUCLE AR":BEEP

FNU° 398 PSET(163,88),4:PPINT#1,"1-OPTICA"

38# COLOR 15: PSET (187,56), 4: PRINT#1, "M

366 2 378 PSET (78.175).11:PRINT#1. "ELIGE OP

346 2 356 7 \$\$\$\$\$ election de option \$\$\$\$\$

9D6R3D2L3D7L1U8R3L3U8R11D14R11U8L6U6R1 1D14R11U2D2L6U14R6D2U2R11D14U6L6D6U13R 506L4U5° 33# LINE(159,49)-(248,164),4,8F

6UBR13D14R3U14R19D16L2U6L4D6L2U14L3D2L 2U2L4D12R4U2R2D4L13U14L9D4RAD1#L13U14L

NEXT 320 PSET (168.36) . 8: DRAW "U17R13D14R9U6L

E 3196 310 FOR I=1 TO 20: READ A. B: PAINT (A. B):

366 PSET (93, 112): DRAW"C1L4D1L1": RESTOR

29# PSET(124,1#7): DRAW\*C1D361D261D161D 16101U2L1U3L1W1L102F1R1F2

28# DRAW\*F2D1F1D1R1D1C11U2L2C1U2H1U1L1 U11 102H21 1H11 361D161D8F1C11U6C11 202H10 1D161D5L3U4H1L2H1L1D1F2C11R1E2C1R2U8\*

11H3D2C1F3D1H2D2F1D1H261D3\*

2F1D1F1D1F1D2F1D2F1D2F1D1F1D1F1D1C11D2 R1C1R4D2L161L1U3D3F2D2R361R261R2D1C11L 5C1F5F1H4C11R4D6C1H261F3G1H1L1HH1 2U2B4 RIFIRIDIR2DIR1DIR2DIC11L6U4C1L1H1L1F1C

266 DRAW\*C1L1U1L1H2L1H2L2H1L4H1L3U1L6C 11F3C1F4R1F2R6F1R2F1R1F1R1F1R1D1R1F2C1 108C104F1D3C11M110.28C1R2F1R1F5D1F1D1F 8R1D1F1R1F2R1F2D1F2\* 27# DRAN\*C11R2B5C1H2L1U1L1U1H4C11H2C1D

que los rayos que entran paralelos al eje salen di-vergentes y sus prolonga

860 PRINT:PRINT\*DIVERGENTE:Lente en la

850 PRINT: PRINT\*CONVERGENTE: Lente que hace converger los rayos paralelos al

R).1:PRINT#1."LENTE CONVERGENTE"

96) . 4: LINE (20.96) - (235.96) . B

(128+38,93).1:PRINT81.\* - "

(75, 119), 1: PRINT#1, "imagen"

U15C12U15R1":PRINT#1." objeto"

35.125m178,88":PSET(128.96).1

C12D29C1L16":PRINT#1. "imagen"

668 IS=INKEYS: IF IS()" "THEN AAR

68# '\$\$\$ dibujo lente divergente \$\$\$

786 CLS:PSET(16,8),1:PRINT#1, "LENTE D

718 CIRCLE(113,96),58,4,4,7124,1,5788,

728 CIRCLE(146,96),58,4,1,5788,4,7124,

738 LINE(146.46)-(113.46).4:LINE(146.1

748 LINE (28,96) - (235,96) . B: PSET (94,93)

.1:PRINT#1. " - ":PSET (158.93) .1:PRINT#1.

75# PSET (148.55).1:PRINT#1."faco":PSET

76# PSET(128,96).1:DRAW\*c3m138,16#c112

778 PSET (168,96), 4: DRAW\*u2811d26c3d26r

788 PSET (168.76) .11: DRAW"na28.146a128.

76m41,28":PSET(16B,116),11:DRAW"nm26.3

790 FOR I=0 TO 500: NEXT I:LINE(128.76)

-(235,140),4:LINE(128,116)-(235,50),3

866 PSET (147, 96), 4: DRAW\*uBl1d8c3d8r1u8

":LINE(147,96)-(167,126),7:PRINT#1,"is

820 IS=INKEYS: IF IS<>" "THEN 826

vocabulario

222

46)-(113,146),4:PAINT (135,138),4

(148,63),1:PRINT#1, "virtual"

6":PRINT#1, "centro ootico"

lu29c1e16":PRINT#1. "ob;eto"

7m128,116m2#,179"

anen\*

825 '

835 3

836 ' 111

810 GOSUB 20

**848** 60SUB 38

ntirns

676 '

650 SOSUB 20

IVERGENTE\*

580 CIRCLE(128,96).50.4...5:PAINT(128.

596 PSET (128-34.93) . 1: PRINT#1. " . ": PSET

686 PSET (83, 111), 1: PRINT#1, "foca": PSET

610 PSET (178, 80) . 12: DRAW\*C12D15C5D15L1

626 PSET (178, 116), 11; DRAW n128, 116n35.

65m178.116": PSET (178.80): DRAW"m128.96m

63# DRAW"c3m113.156":PRINT@1. "centro o

648 PSET (35.125): DRAW\*C12U29CSU29L1D29

eje en un focosituado al lado contrari

1116 PSET(128,94),1:PRINT#1,".":PSET(1 30,98),3:DRAW"#184,158":PRINT#1."c.de

1189 FOR I=126 TO 123:CIRCLE(I.96).89. 5,2,3562,3,927:NEXT

1886 '\*\*\*\* dibujo espejo concavo\*\*\*\*\* 1898 CLS:PSET(16.8),1:PRINT#1, "ESPEJO CONCAVO\*:LINE(28,96)-(235,96),6

1050 GDSUB 20 1868 IS=INKEYS: IF IS()" " THEN 1868 1676 '

inn\* 1949 PSET (36,189),1:PRINT#1, "imagen-) ":PSET(153,116),1:PRINT#1, " 4-ob;eto"

1030 PSET (163,55), 11; DRAW\*s128, 45c4ns9 1,55nc11m165,35c12r45":PRINT#1, "reflex

1929 PSET (128, 156) . 5: DRAW u12912d120r1 u12@r2c1m148,14@c6m163,55c11m12B,55c4m 91.55c6m106,140c4m128,140c11m148,140m1 28.15@nc4m1@6.14@c11m178.171"

1666 1010 COLOR 11.1.1: SCREEN 2: CLS: PSET (1 6.8),1:PRINT01, "ESPEJO PLANO"

975 '11111 11111 espe 105 996 7 996 '#### dibujo espejo plano####

976 IF 15="a" DR 15="A" THEN 576 FLSE 966 974 2

r a emperar." 960 IS=INKEYS: IF IS=" " THEN 70

irection oue experimenta la luz al n asar de un me-dio a otro de diferente densidad\* 958 PRINT:PRINT\*Pulsa <A> para verlo d e nuevo, ":PRINT"Pulsa SPACE para volve

:Imagen situada entre el objeto odelan te de el v la lente" 948 PRINT: PRINT\*REFRACCION: Cambio de d

938 PRINT:PRINT"VIRTUAL: Imagen situada detras de la lente": PRINT: PRINT REAL

os ravos que atraviesan dicha lente ( foco imagen, 1.convergente) o las prol ongaciones de estos al diveroir (foro virtual, 1.divergente)."

918 GOSUB 38 926 PRINT: PRINT "FOCO PRINCIPAL: Fl quet o del eje prin-cipal donde se reunen l

988 IS=INKEYS: IF IS(>" " THEN .986

TIMILE

nto del ese principal en el cual lo s ravos que atraviesan la lente no s ofren desvia-cion." 896 PRINT: PRINT: PULSA Space PARA CON

cta (rojo) in- definida que une los ce ntros de cur- va tura de sus caras." 886 PRINT: PRINT "CENTRO OPTICO: Es el su

ciones (azul y verde) se convergen en un forn vir-tual." 878 PRINT:PRINT"EJE PRINCIPAL:Linea re curvatura\*

1120 PSET(101,94),1:PRINT#1,"-":PSET(1 03,98),3:DRAW"m83,168":PRINT#1,"foco p

rincipal\*

1130 PSET(171,66),3:DRAN\*d30c4d3011u30 c3u30m150,20u8\*:PRINT01, " objeto" 1140 PSET(171,66),11:DRAN\*C111122m235, 167c1m171,126c111122m235,25c1m171,65c1

1m68,158" 1158 PSET(171,127),11:DRAW"m68,42"

1160 PSET(120,88),4:DRAW\*d8c3d811u8c4u 8c3m95,40u8\*:PRINT#1,\* imagen\* 1170 60SUB 20

1108 IS=INKEYS:IF IS()" " THEN 1188

1288 '8888 dibuja espeja canvexa8888 1218 '

122# CLS:LINE(2#,96)-(235,96),6:FOR I= 25 TO 28:CIRCLE(1,96),8#,5,5.4978,.785

4:NEXT 1238 PSET(16,8),1:PRINT#1, "ESPEJO CONV FXO"

EXO" 1240 PSET(22,94),1:PRINT01,".":LINE(24 .97)-(42.166).3:PRINT01."centro de cur

vatura"
1256 PSET(47,94),1:PRINT#1,"-":LINE(49,97)-(67,157),3:PRINT#1,"foco principa

1268 PSET(158,66),3:DRAW\*d30c4d30r1u38

c3u3@c11m1@6,76c3m24,96" 127@ PSET(15@.65).1:DRAW\*c11149nc3m2@.

115c11=182,17"
1290 PSET(150,126),11:DRAN\*149nc4=20,7
7c11=148.155c1=150.126c11=166.116c4=24

,96" 1290 PSET(70,96),3:DRAW"u1111d11c4d1ir 1u11c3m20.40uB":PRINT#1." imagen":PSET

(155,75),1:PRINT#1,"←objeto" 1300 GOSUB 20

1318 19=INKEY8: IF 19<>" "THEN 1318

1315 ' 1328 '\*\*\* vocabulario \*\*\*

1329 '\*\*\* vocabulario \*\*\*

1336 60SHR 36

134# PRINT:PRINT"EJE PRINCIPAL:Es la l inea recta inde-finida (rojo) que une los centros de curvatura de sus caras,

1350 PRINT:PRINT\*CENTRO DE CURVATURA:E s el de la esfe-ra al que pertenece el casquete y centro de figura al pol o del casque- te:cualquier recta que n o sea el eje principal y que pase por el c.de cur-vatura y por un pun\*;

el c.de cur-vatura y por un pun"; 1360 PRINT"to del espejo se llama eje secundario." 1370 PRINT-PRINT FOCO PRINCIPAL:Es el punto de su eje principal donde se reu nen los rayos que llegan al espejo pa ralelos a di- cho eje, despues de refle jarse (esp. concavos), o sus prolongationes [(azul y verde)espejos convexos)

1380 PRINT:PRINT"PULSA space PARA CONT

1396 I\$=INKEY\$:IF I\$<>" " THEN 1396

1410 PRINT:PRINT"VIRTUAL:Imagen situad a detras del es-pejo":PRINT:PRINT"REAL :Imagen situada entre el objeto o dela nte de el y el espejo."

1426 PRINT:PRINT "REFLEXION:Cambio de d ireccion que ex-perimenta la luz al in cidir o chocar contra una superficie q ue no le deja pasar"

1423 PRINT:PRINT\*Pulsa <A> para verlo de nuevo.\*:PRINT\*Pulsa SPACE para volv

er a empezar." 1425 I\$=INKEY\$:IF I\$=" " THEN 70

1427 IF Is="a" OR Is="A" THEN 988 ELSE

1430 LINE(159,69)-(248,164),4,BF:PSET(163,BB),4:PRINT01,"1-FUERZAS":PSET(163,112),4:PRINT01,"2-PALANCAS":PSET(163,

136),4:PRINT@1,"3-FORMULAS"
1448 IS=INKEYS:IF IS="" THEN 1448

1440 IS=INKEYS:IF IS="" THEN 1440 1450 IF IS="1" THEN 1490

1460 IF IS="2" THEN 1730

1478 IF I\$="3" THEN 2838 1488 IF I\$<>"1" OR I\$<>"2" THEN 1448

1490 ' 1500 '\*\*\*\* fuerzas resultantes \*\*\*\*

1510 ' 1520 SCREEN 0:CLS:COLOR 1,3,3:KEY OFF:

PRINT: PRINT \* \*\*\*\* FUERZAS

\*\*\*\*\*\*\*:PRINT:PRINT"Dibuja las fuerzas con las teclas de control del cursor. Pulsa SPACE cada vez que dibujes una y RETURN cuando hayas dibujado todas.

1530 PRINT"En amarillo te saldra la re sultante (todas las fuerzas tiran de un mismo punto y has de hacer mas de u na),":PRINT:INPUT "¿Cuantas fuerzas va s a hacer":17

AX:Y=AY:R=1:SCREEN 2:COLOR 4,15,1:CLS 155# I\$=INKEY8:ST=STICK(#) 156# LINE(AX,AY)-(X,Y),15

1570 IF Is=" " THEN GOSUB 60 1580 PSET(10,2),15:IF R>Z THEN PRINT®1

, "Pulsa RETURN": IF IS=CHRS(13) THEN 16



50

1590 IF ST=0 THEN 1600

1600 IF ST=1 THEN Y=Y-1 1610 IF ST=3 THEN X=X+1

1628 IF ST=5 THEN Y=Y+1 1638 IF ST=7 THEN X=X-1

1648 LINE (AX, AY) - (X, Y), 5:60TO 1558 1658 X=128+A(1):Y=96+B(1):PSET(X, Y)

166# FOR 1=2 TO Z:XX=A(I):YY=B(I) 167# LINE -(X+XX,Y+YY),6:X=XX+X:Y=YY+Y

:MEXT 1686 LINE-(128,96),11

1699 PSET(18,166),15: PRINT®1, "Pulsa «
AP para calcular una nueva fue
rza": PSET(18,183),15: PRINT®1, "Pulsa SP

ACE para volver al menu" 1780 Is=INKEYs:IF IS="a" OR IS="A" THE N ERASE A.B:50TO 1526

1718 IF 19=" " THEN 78 ELSE 1698

1715 ' 1728 '\*\*\*\* palancas \*\*\*\*\*

1728 '\*\*\*\*\* palancas \*\*\*
1725 '
1738 KEY DEF-CLEAR-SCREEN #-CDLOR

1730 KEY OFF:CLEAR:SCREEN 0:COLOR 15,4
,7:LOCATE 16,5:PPINIT\*MENUT:LOCATE 6,9:
PRINIT\*1-Palanca de primer genero\*:LOCA
TE 6,12:PRINIT\*2-Palanca de segundo gen
ero\*:LOCATE 6,15:PPINIT\*3-Palanca de te
rcer genero\*:LOCATE 6,18:PRINIT\*4-Formu
la de la nalanca\*

1748 LOCATE 6,19:PRINT"Fm.Bm = Fr.Br": INPUT 6:IF 6<1 OR 6>4 THEN 1748

1745 ON 6 60TO 1750,1820,1870,1910 1750 '\*\*\* palanca primer genero \*\*\*

1755 ' 1768 SOSUB 48

1776 PRINT®1, "PALANCA DE PRIMER GENERO ":CIRCLE(75,96),8,5:PAINT(75,96),5

1780 PSET(85,96),6:DRAW"f15m175,115u5m 188,186m98,96m188,86m175,82u5m188,81g1 5"

1790 FOR I=10 TO 15 STEP 5:CIRCLE(75,96),1,6,3.927,0:CIRCLE(75,96),1,6,0,2.3 S62:NEXT

#uim61.114u19r1d18nm2##,1#8u36m2##,82n u2c8d25125u25r25\*: PAINT (196, 166) . 8 1988 LINE (68,95) - (38,145): PRINTEL. "Pun to de apovo": PSET (136, 128), 18: PRINT#1. "\_Fuerza motriz":LINE(190,78)-(150,50) :PRINT@1. \* Resistencia\*:60T0 1996 1965 1918 '888 formula de la palanca 888 1915 ' 1926 GDSUB 56 1938 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT " ¿FUERZA M OTRIZ (nw) ": FM\$: INPUT "&BRAZO MOTOR (a) ": BM\$: INPUT "FUERZA RESISTENTE (nw) ": FR \$: INPUT"BRAZO DE RESISTENCIA (m) ": BR\$ 1940 IF FMS="s" THEN PRINT: PRINT" LA FIL ERZA MOTRIZ ES DE: ": PRINT: (VAL (FR\$) \$VA L(BR\$))/VAL(BM\$)"newtoos" 1950 IF BMS="s" THEN PRINT: PRINT"EL BR AZO MOTOR ES DE: ": PRINT: (VAL (FR\$) &VAL ( BR\$))/VAL(FM\$) "metros" 1968 IF FRS="s" THEN PRINT: PRINT" LA FU ERZA RESISTENTE ES DE: ": PRINT; (VAL (FMS ) \$VAL (BM\$) ) /VAL (BR\$) "newtons" 1970 IF BR\$="s" THEN PRINT: PRINT"EL BR AZO RESISTENTE ES DE: ": PRINT: (VAL (FMs) #VAL(BH\$))/VAL(FR\$)\*metros\* 1986 PRINT\*Pulsa < A > para volver al menu":PRINT:PRINT"Pulsa SPACE para v

giver a en-pezar": SOTO 2000

1996 PSET (5, 155): PRINT®1. "Pulsa « A »

para volver al menu\*:PSET(5,165):PRINT

1889 LINE(65,86)-(68,98).6:LINE(65,186

)-(68,1#2).6:PAINT(75,1#7).6:PAINT(86.

1818 LINE(89.163)-(94.136).1:PRINT#1."

Punto de apovo": PSET (66.96): DRAW"126u3

#":PRINT#1, " Resistencia":PSET(16#.76)

:DRAW"m140.56u8":PRINT#1."Fuerza motri

1820 '888 palanca segundo genero 888

1848 PRINT#1. "PALANCA DE SEGUNDO GENER

0":PSET(85,95),8:DRAW"@99,86m88,65r56n

1850 PSET (85.65) . 14: DRAW\*m160, 40m125.6

5e85.65": PAINT (110.55) . 14: CIRCLE (85.95

).18: PAINT (85.95): CIRCLE (85.95).4.15:P

186# PSET (85, 197), 11: PRINT#1, ". Punto

de apoyo": PSET(118,48), 11: PRINT#1, " 4 R

esistencia": PSET(136.68), 11: PRINTEL. ".

1876 '\$\$\$ palanca tercer genero \$\$\$

1898 PRINT®1, "PALANCA DE TERCER GENERO

":PSET(266,86),4:DRAW"m66,75d46m286,11

r2@d1@m9@.8@\*:PAINT(95.75).8

Fuerza motriz\*:50TD 1996

96).6: PAINT (188.82).6

7": 60TO 1994

1836 60SUB 46

AINT (85,95),15

1845 3

1875 3

188# GOSUB 4#

1815

1825 1

Byar "

2666 IS=INKEYS: IF IS="a" OR IS="A" THE N 1736 2616 IF IS=" " THEN 76 ELSE 2666 2676 7 2636 2888 ... formulas. 2635 2 2646 SCREEN 1: CLS: COLOR 1.9.11: PRINT" PROBLEMAS": PRINT" 2656 PRINT"¿Que formula escoges para": PRINT" resolver tu problema?" 2666 PRINT: PRINT" 1-VELOCIDAD (U=F/T) " 2676 PRINT\*2-ACELERACION M) ": PRINT"3-ACELERACION 2686 PRINT®4-PESO 6) ": PRINT"5-E. CINETICA ) ": PRINT "6-E. POTENCIAL ":PRINT"7-TRABAJO 2090 PRINT'S-POTENCIA T) ": INPUT I: IF I(1 OR I)8 THEN 2636 2188 ON I 50TO 2118, 2218, 2288, 2368, 243 6.2566.2586.2656 2116 ' form, velocidad 2128 GOSUB 56 2138 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT" & VELOCIDA D (m/sep)": V\$: INPUT "¿ESPACIO (a) ": E\$: INPUT°&TIEMPO (seq)°:T\$ 2148 IF V\$="s" THEN PRINT"LA VELOCIDAD ES: ": PRINT: VAL (ES) / VAL (TS) "a/sen" 2150 IF ES="s" THEN PRINT"EL ESPACIO F S DE: ": PRINT; VAL (VS) \$VAL (T\$) "metros 2168 IF T\$="s" THEN PRINT"FL TIEMPO FS : ": PRINT: VAL (E\$) /VAL (V\$) "segundos" 2178 PRINT: PRINT: PRINT Pulsa SAP nara hacer up nue- vo calculo":PRINT:PRINT" Pulsa SPACE para volver a em-pezar\* 2186 IS=INKEYS: IF IS=""THEN 2186 219# IF Is="a"OR Is="A" THEN 284# FLSE 2288 2286 IF Is=" "THEN 78 ELSE 2188 2216 ' form, aceleracion I 2220 GOSUB 50 2238 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT "CACELERAC ION (a/seg)"; As: INPUT" ¿FUERZA (nw) ":F\$ :INPUT"¿HASA (kg)":H\$ 2246 IF A\$="s" THEN PRINT: PRINT"LA ACE LERACION ES DE: ": PRINT: VAL (FS) / VAL (HS) :"m/seg" 2250 IF FS="s" THEN PRINT: PRINT" LA FUE RZA ES DE: ": PRINT; VAL (As) \$VAL (Ms): "new 226# IF MS="s" THEN PRINT: PRINT" A MAS A ES DE: ": PRINT; VAL (F\$) / VAL (A\$) "kilogr anos"

227Ø 60T0 217Ø

form. aceleracion II

2289 3

#1. "Pulsa SPACE para volver a em-(AxF/ (A=Vf-Vi/T (P=H. (FC=1/2.M.V (EP=M. 6. H) (M=F.D) \* (P=4

2296 60SUR 56 2366 CLEAR: PRINT: IMPIIT: ACEL FRACTON (a. /seq)":A\$:INPUT"&VELOCIDAD FINAL (m/se g)": VF\$: INPUT" & VELOCIDAD INICIAL (a/se a)":VI\$:IMPUT"¿TIEMPO (sea)":Y\$ 2316 IF A\$="s" THEN PRINT: PRINT\*LA ACE LERACION ES DE: ": PRINT: (VAL (VF\$) -VAL (V I\$))/VAL(T\$)\*s/seg\* 2320 IF VF\$="5" THEN PRINT: PRINT"LA VE LOCIDAD FINAL ES DE: ": PRINT: VAL (VIS) +V AL (A\$) \$VAL (T\$) "a/seq" 2338 IF VIS="s" THEN PRINT: PRINT"LA VE LOCIDAD INICIAL ES DE: ": PRINT: VAL (VFS) -VAL (A\$) \$VAL (T\$) "a/seg" 2348 IF T#="s" THEN PRINT: PRINT"EL TIE MPG ES: ": PRINT: (VAL (VF\$) - VAL (VI\$)) / VAL (A\$) "seg" 2356 SOTO 2176 2366 ' fore, peso 2376 FORUR 56 2380 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT"&PESD (OM )":P\$:INPUT"&MASA (kg)":M\$:INPUT"&GRAV EDAD (m/seq)\*:6\$ 2390 IF PS="s" THEN PRINT: PRINT"EL PES 0 ES DE: ":PRINT: VAL (M\$) #VAL (G\$) "newton ٠, 2400 IF MS="s" THEN PRINT: PRINT"LA MAS A ES DE: ": PRINT: VAL (P\$) / VAL (6\$) "kilogr anos" 2410 IF 6%="5" THEN PRINT: PRINT"LA GRA VEDAD ES DE: ": PRINT: VAL (P\$) / VAL (M\$) "m/ 2420 GOTO 2170 2436 ' fore, energia cinetica 2446 SUSHE SE 245@ CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT" ¿ENERGIA CINETICA (J) ": ECS: INPUT" ¿MASA (kg) ": MS :INPUT"&VELOCIDAD (a/sec)":V\$ 2460 IF ECS="s" THEN PRINT: PRINT"LA EN ERGIA CINETICA ES DE: ": PRINT: ((1/2) #VA L(M\$)) \$VAL(V\$)^2" julios" 2478 IF MS="s" THEN PRINT: PRINT\*LA HAS A ES DE: ": PRINT: VAL (EC\$) / ((1/2) #VAL (V\$ )^2) "kilopramos" 2486 IF VS="K" THEN PRINT: PRINT"LA VEL OCIDAD ES DE: ": PRINT: SOR (VAL (EC\$) / (VAL (H\$) \$ (1/2) )) "m/seg" 2498 60TO 2178 2566 7 form, energia potencial 251@ GOSUB 5@

2528 CLEAR: PRINT: INPUT" LENERGIA POTENC

IAL (J)"; EPS: INPUT" ¿MASA (kg)"; MS: INPU

T"¿GRAVEDAD (m/seq)";6\$:INPUT"¿ALTURA

2536 IF EPS="s" THEN PRINT: PRINT"LA EN

ERGIA POTENCIAL ES DE: ": PRINT; VAL (M\$) &

2548 IF MS="s" THEN PRINT: PRINT"LA MAS

A ES DE: ": PRINT: VAL (EP\$) / (VAL (E\$) \$VAL (

VAL (6\$) #VAL (H\$) "Julios"

H\$}) "kilogramos"

(a) ":H\$

2556 IF GS="c" THEN PRINT: PRINT" A GRA VEDAD ES DE: ": PRINT: VAL (EP\$) / (VAL (M\$) \$ VAL (H\$)) "a/seg"

2560 IF HS="s" THEN PRINT: PRINT"LA ALT URA ES DE: ": PRINT: VAL (EPS) / (VAL (MS) #VA ((56)) "metros"

257# FOTO 217#

2580 \* form, trabajo

2596 EDSUB 56

26## CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT" ¿TRABAJO (J) ": W\$: INPUT" ¿FUERZA (nw) ": F\$: IMPUT" ¿ DESPLAZAMIENTO (m) ": D\$

2610 IF WS="s" THEN PRINT: PRINT"EL TRA BATO ES DE-\*-PRINT-UAL (FE) 2UAL (BE) \*.1.1 105"

2A26 IF F\$="c" THEN PRINT:PRINT"LA FUE RZA ES DE: ": PRINT: VAL (NS) / VAL (DS) "newt nns"

2638 IF DS="s" THEN PRINT: PRINT"EL DES PLAZAMIENTO ES DE: ": PRINT: VAL (MS) / VAL ( F\$) "aetros"

2648 SOTO 2178 2656 2 form, potencia

2446 SOSIIR SE

2678 CLEAR: PRINT: PRINT: INPUT"&POTENCIA (w)":P\$:INPUT"&TRABAJO (J)":W\$:INPUT"

LTIEMPO (seq) ":T\$ 2680 IF PS="s" THEN PRINT: PRINT"LA POT

ENCIA ES DE: ": PRINT: VAL (WS) / VAL (TS) "WA tios"

2698 IF WEETS THEN PRINT PRINT FR TRA BAJO ES DE: ": PRINT: VAL (P\$) \$VAL (T\$) "Jul ins"

2700 IF T\$="s" THEN PRINT: PRINT"EL TIE MPO ES DE: ": PRINT: VAL (WS) / VAL (PS) "spau ndos\*

2718 GOTG 2178

2728 '

2738 '### fisica nuclear 222 2746 2

275# SCREEN 2.#:COLOR 1.15.15:CLS

2768 \*

2778 '\*\*\*\* definicion sprites \*\*\*\* 2786 '

279# PSET(16,8),15:PRINT#1, "UN MOMENTO

. POR FAVOR\* 2866 FOR I=6 TO 18:A\$=""

2816 RESTORE 3216

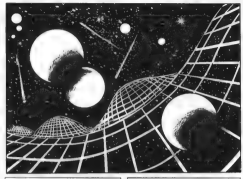
2828 FOR J=1 TO B:READ BS:AS=AS+CHRS(V AL ("&H"+B\$)): NEYT J

2830 SPRITES(I)=AS:NEXT I 2840 CLS: PSET (16.8). 15: PRINT01. "REACCI

ON EN CADENA" 285# PSET (20, 28), 15: PRIMT#1, "Rojo: neut

ron": PSET (26, 28), 15: PRINT#1, "Verde: pro ton"

2868 LINE(152,26)-(248,18#).11.BF



2876 \*

2880 '#### colocacion sprites ####

2896

2966 RESTORE 3236

2910 FOR I=0 TO 5: READ A. B: READ C: PUT SPRITE 1+1. (A.B).C. I: PUT SPRITE I+7. (A +50.8-50).C.I+6:PUT SPRITE I+13.(A+50. B+5#).C.I+12:NEXT I

292#

2938 '#### movimiento meutron ####

2946 2

2950 FOR 1=30 TO 62 STEP 8: READ A9: PSE T(160.1).11:PRINT#1.A\$:NEXT I

2968 FOR 1=28 TO 85: PUT SPRITE 8. (1.98 1,6,18:FOR X=# TO 5#:NEXT X:NEXT I

2970 SOUND 6.15: SOUND 8.15: SOUND 7.55 298# RESTORE 327#

2996 FOR I=# TO 5: READ A.B: READ C: PUT SPRITE I+1. (A-56.B+56).C. I: NEXT I

3668 PSET(75,45),15:PRINT#1, "CALOR":PS ET (75, 135) . 15: PRINT#1, "CALOR": FOR I=# TO SECENE YT

3010 SOUND 8.7: SOUND 7.63: RESTORE 3290 3020 FOR I=70 TO 166 STEP 8: READ AS: PS

ET(168.1),11:PRINT#1,AS:NEXT 3030 Y=88:J=95 3646 FOR I=85 TO 135:PUT SPRITE 0. (I.X

).6.18: PUT SPRITE 19. (I.J).6.18: FOR Z= # TD 5#: NEXT 7: X=X-1: J=J+1: NEXT I 3656 SOUND 6,15:SOUND 8,15:SOUND 7,39 3868 '

3878 '8888 particion 2 atomos 8888 3086 RESTORE 3276

3898 FOR I=6 TO 17: READ A.B: READ C: PUT

SPRITE I+1, (A, B), C, I: NEXT I 3166 FOR I=1 TO 566: NEXT I 3110 SOUND 8.7: SOUND 7.63

3126 PSET (18, 174), 15: PRINT#1, "Pulsa <A > para verlo de nuevo o SPACE para v olver a pmpezar."

3136 [s=[NKEYs: IF Is=" " THEN 76 3146 IF IS="a" OR IS="A" THEN 2726 ELS

E 3136 3150 '

3160 '8888 dates .... 3176

3186 '1111 rellenados 1111 3198 DATA 68.136.46.78.25.78.48.48.65. 71, 16, 68, 89, 69, 97, 124, 192, 126, 89, 82, 11 1,125,71,86,89,88,51,25,56,24,97,189,6 2,56,114,75,114,84,114,97

3286 '1111 datos sorites 1111 3218 DATA 38,7c,fe,fe,fe,7c,38,89

3226 '8888 3 atomos 8888 3236 DATA 85.92.6.87.88.12.96.92.6.83.

89.6.82.93.12.86.95.12 3246 '8888 texto 2222

3250 DATA Un neutron, choca con-, tra un ato-.mo v lo di-.vide.

3260 '8\*\*\* 2 atomos div. \*\*\*\* 3278 DATA 138,22,6,133,27,12,137,26,6,

136, 59, 6, 134, 54, 12, 139, 55, 12, 138, 122, 6 .133, 127, 12, 139, 126, 6, 136, 159, 6, 134, 15 4,12,139,155.12

3286 '8888 texto 2222 3296 DATA Dos nuevos neutrones se sepa

ran,y se diri-,gen hacia,otros ato-,mo s divi-, diendolos, de nuevo, Y el proce-.so sique.repitiendo-.se ...

Test	de lista	ados								
TEST D	E LISTADO ublicado en	OS. Para usa nuestro nú	r el Test de I mero 7 del n	istado que po nes de novier	ablicamos al nbre, pág. 28	final de cada	programa de	be cargarse	el programa	correspon-
1 - 58	298 -229	586 - 73	896 - 8	1266 - 58	1488 -144	1778 -138	2035 - 58	2360 - 58	2690 -124	3020 -189
2 - 58	388 -162	598 - 61	988 - 11	1218 - 58	1498 - 58	1709 - 72	Date -157	2376 -265	2706 - 58	DESE -143
3 - 58	DIM -238	600 -236	111 -185	1226 - 26	1500 - 58	1796 -154	2050 - 38	2380 - 70	2710 - 25	3949 -18
4 - 58	32# -252	410 - 99	928 -248	1238 - 13	1519 - 58	1866 -159	DAYA - 23	2398 - 49	2728 - 58	3#5# -29
II - 58	330 - 56	62# - 92	1988 -152	1246 -179	1528 - 47	1816 - 86	2076 - 98	1488 - 67	2730 - 58	3969 - 5
10 -231	346 - 58	639 -235	949 - 58	1250 - 45	1539 -147	INTS - 58	2080 -202	2418 - 2	2748 - 58	3070 - 5
26 -184	350 - 58	649 - 96	958 -128	1268 - 37	1341 -228	182# - 58	2076 -128	2428 - 25	2756 -139	3080 -11
<b>3#</b> -222	360 - 58	650 -175	960 -219	1279 - 67	1559 - 27	1825 - 58	2100 - 2	2430 - 58	2768 - 58	3898 - 1
49 - 12	378 - 54	MM - 26	979 - 52	128# -19#	1569 -201	1830 -195	2110 - 58	2448 -285	2778 - 58	3166 -18
50 -131	389 - 75	ATW - 58	974 - 58	1290 -190	1570 -220	1848 -241	2120 -205	2450 - 67	2780 - 58	3110 -1
60 - 61	398 - 39	680 - 58	975 - 58	1888 -175	1586 -148	1850 -201	2138 - 12	2460 -182	2799 -142	3128 -2
79 - 58	400 -177	699 - 58	986 - 58	- 131# -167	1570 - 96	1888 -198	2149 - 6	2478 - 64	2800 -151	3130 -2
86 - 58	NIN - 17	766 - 99	999 - 58	1315 - 58	1600 -178	1865 - 58	2150 -168	2480 - 27	2819 - 48	3146 -
<b>96</b> - 58	426 - 58	718 -282	1966 - 58	1320 - 58	1619 -177	1879 - 58	2166 -218	ZWW - 25	2828 -164	3150 - 1
88 - 48	A38 - 27	726 -235	1010 -221	1325 - 58	IN20 -181	1875 - 58	217# -228	2599 - 58	2836 -223	3168 - 1
10 -135	448 -224	730 -206	1929 - 88	1330 -185	1639 -182	1886 -195	2109 - 33	2519 -295	2848 -125	3170 -
20 - 70	488 -246	745 - 13	1030 -117	ESO - 17	-166	189# -126	2198 -212	2528 - 97	2850 -113	3186 -
30 - 86	END -179	750 -148	1948 -218	1359 -165	1650 ~ 28	1996 - 43	2288 - 89	2539 -128	2868 - 47	3190 -1
46 -176	464 - 58	788 - 4	1000 -175	1360 -225	1866 -107	1985 - 58	1111 - 58	25W - 28	2878 - 58	3266 -
-133	465 - 58	77# - 63	1111F -172	1378 - 96	167# - 11	1916 - 58	2220 -205	255# -219	2880 - 58	3210 -1
68 - 79	#LA - 58	786 - 72	1676 - 58	1386 - 8	ENSS - 98	1915 - 58	2230 -164	2566 - 37	WWW - 58	3220 -
70 -187	#T# - 76	796 -178	1888 - 58	1390 -247	1698 -148	1V28 -205	2248 - 5	257# - 25	2988 - 68	3230 -
₩ -177	489 - 50	866 -131	1898 -224	1400 -185	-218	1938 - 11	2250 -238	2588 - 58	2910 - 81	3248 -
	≈498 -177	818 -175	1166 -137	1410 -114	1710 - 89	ITEE - 95	2269 - 51	33W -295	2920 - 58	325∉ -
86 -141	588 - 72	820 -187	1119 - 76	1426 -184	1715 - 58	1959 - 76	2270 - 25	7100 -166	2930 - 58	3268 -
10 -216	510 -128	##5 - 5B	1126 - 31	1423 -128	1720 - 58	1964 -128	228# - 58	2619 - 98	2946 - 58	3270 -1
28 - 75	520 - 28	839 - 58	1138 -255	1425 -219	1725 - 58	1979 -193	2296 -265	2628 -193	2959 -118	3280 -
3# - 16	539 -224	835 - 58	1140 -141	1427 -162	1736 -148	1700 -243	2388 -198	263# -164	2968 - 19	3290 -
48 - 91	540 - 58	840 -185	1150 -110	1438 - 78	1746 -194	ENTH -198	2318 - 17	2649 - 25	2978 - 14	
59 -295	NSW - 58	850 -187	1168 -149	1446 - 58	1745 -242	2000 -150	2328 -157	2658 - 58	2988 -188	
60 -121	56# - 58	860 - 78	1178 -175	1456 - 27	1750 - 58	2010 - 89	2338 - 45	2660 -205	2996 -169	
78 - 15	564 - 58	B76 -153	1188 - 36	1468 - 13	1755 - 58	2020 - 58	2349 -168	2676 - 88	T### - 64	TOTA
80 -217	10W - 85	888 -112	1190 - 58	1476 - 59	1768 -195	2838 - 58	2356 - 25	268# -234	3818 -187	387

## SUSCRIBETE A

Suscribiéndore no sólo rienes la seguridad de tener rodos los meses tú MSX (TTIR DE PROGRAMAS en tarasa sino que recibiras 12 Hilmany paganda sôla 10

#### BOLETIN DE SÚSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos	
Calle	
Ciudad	
D. Postal	
Deseo suscribirme por doce números a la revista M	

Tarifas: España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$ 3250.—35USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO

Gracias a este corto mini-programa podréis contemplar en vuestras pantallas una perfecta

animación de la rotación de La Tierra. Los cinco continentes girando ante tus ojos.



### **TIERRA**

10 ' Concurso Minicrogramas 26 ' (C)1.986 # Angeles # TIERRA 34 ' 48 CLEAR 3888 50 COLOR15, 1, 1: SCREEN 2, 2 60 LINE(0,0)-(255,191),15,B 74 ' 80 ' 90 ' POSICIONAMIENTO ESTRELLAS 166 ' 110 FOR S=1 TO 150 120 HX=RND(G) #255: VX=RND(G) #191: CX=RND (5) \$16 130 PSET (HZ, VZ), CZ 148 NEXT 6 156 1 168 ' 178 ' CREACION SERVICE 190 ' 198 FOR M=8 TO 11 288 As="": FOP H=1 TO 32 210 READ A: A\$=A\$+CHF\$(A) 228 NEXT H: SPRITES (M) = AS 230 NEXT M: SPRITE\$ (12) = SPRITE\$ (11) 746 7 256 260 ' FORMACION PLANETAS 276 1 28# CIRCLE( 45,9#),9,9,...1.2 298 PAINT (45, 98) . 9 300 CIRCLE(80, 40), 2, 14, , , 1.3 318 PAINT (88.48) .14 328 CIRCLE(148,185),3,2,...1 33# PAINT (14#.185).2 348 CIRCLE (255.8) .68.11 350 PAINT (254, 11, 11 360 ' 378 ' FORMACION TIERRA 380 ' 400 CIRCLE(136,36),25,4,...1.2 418 FAIY (133,86),4 428 438 ' 440 ' ROTACION TIERRA 456 ' 468 X=180:Y=62:G=74:H=74:R=73:Z=1 478 H=H+1:6=5+1



478 PUTSPPITE P. (H.Y'. 1.8 500 PUTSPPITE : (H+15.Y) .: .1 518 PUTSPRITE 2, (6+32, Y) . . . 2 528 PUTSPRITE 3, (6+48, Y), 1, 3 530 PUTSPRITE 4. (H.Y+16).1.4 540 PUTSPRITE 5, (H+16, Y+16) . 1.5 550 FLTSFFITE 5. (G-32, V+16).1.6 568 SUTSPRITE 7, 13+49, Y+16), 1, 7 578 PUTSPRITE 8. (H.Y+32).1.8 580 PUTSFRITE 9, (H+16, Y+32), 1, 9 598 PUISPPITE 18. (E+72, Y+72) .1.18 600 PUTSERITE 12. (H+32.25).0.12 610 PUTSPFITE 14, (P+72, 88) . 0.12 620 PUTSPRITE 16. (H+32.0).0.12 638 PUTSPRITE 28, (H-12, 158), 8, 12 648 PUTSPRITE 22, (H+32,50), 8.12 650 PUTSPRITE 25. (H+32,75), 8,12 660 PUTSPRITE 13, (H+32, 180), 0, 12 651 AA\$=INKEY\$: IF AA\$/ >\* THEN END 662 COLOPIS, 4, 4: COLORIS, 1, 1 670 IF 3=4 OR 3=8 THEN R=R-1 688 IF H=154 AND INT(2/2)=2/2 THEN R=P 698 IF G=125 THEN G=46 788 IF H=154 THEM H=R

718 IF Z=4 AND 5=75 THEN GOTO 468 ELSE 3010 476 728 ' 730 ' 748 ' DATAS MAPA MUNDI 756 ' 760 DATA 0,0,0,0,0,3,1,8,28,62,63,127, 255, 127, 223, 15 778 DATA 8,8,8,8,5,64,24,96,44,8,141,2 28,248,252,248,256 780 DATA 0,0,0,64,96,2,0,0,88,252,252, 248.252.120.112.33 798 DATA 9,8,4,8,8,8,8,16,8,8,8,8,8,8,8,8, 192, 192 888 DATA 8.8.8.8.8.8.8.8.135.57.1.24.1 26, 124, 255, 267 810 DATA 0,0,0,0,0,0,0,33,7,15,39,55 200.250.255 828 DATA 0,0,0,0,8,128,18,8,130,183,25 5.255.255.255.255.255 B38 DATA 8.8.8.8.8.8.8:128.157184.252. 252,248,252,258,248 840 DATA 7.7.15,15,31,31,15,7,3,3,1,0,

0.8.8.0

480 IFH=158 THEN 7=7+1

850 DATA 255, 255, 255, 254, 252, 232, 288, 1 29.4.89.194.224.124.38.63.127

860 DATA 6.0.0.0.0.0.0.1.0.0.0.0.0.0.0

B78 DATA 1.8.16.147.183.3.15.14.68.3.1 5.95,159,31,13.0 888 DATA 159,79,255,255,255,255,167,47

.135.215.255.251.253.254.255.255 898 DATA 255,255,255,255,255,255,255,1 55, 199, 247, 225, 128, 0, 16, 136, 32

900 DATA 255,255,255,255,255,255,255,2

55, 188, 26, 24, 9, 128, 17, 9, 6 918 DATA 242,248,241,248,162,38,132,64

,B,34,131,164,252,254.222.9 928 DATA 8,8,4,1,8,4,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8 938 DATA 127.63.31.31.31.15.38.38.12.3

0.14.12.4.1.1.6 948 DATA 224,192,128,192,128,6,6,6,6,6

.0.64.32.0.0.0 950 DATA 2.0.2.0.64.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.

960 DATA 125.125.125.252,121,120,48,0, 8.2.2.2.2.2.2.8

970 0474 15.8.80.192.128.0.0.0.0.0.0.0.0 .0.8.8.8

980 0474 15.2.88.192.128.8.8.8.8.8.8.8.8. .3.3.9.8

998 2674 15.8.38.192.128.8.8.8.8.8.8.8.8. .2.2.2.9

#### Test de listados

10 - 58	150 - 58	318 - 17	478 - 58	620 - 31	750 - 58	988 - 12
20 - 5B	178 - 58	728 -177	480 -235	638 -183	760 -169	516 - 42
30 - 58	188 - 58	330 -222	490 - 80	649 - 85	770 -125	928 - 31
40 -113	198 -194	340 - 21	IVI - 98	650 -113	780 -121	=10 -199
56 -168	200 -133	350 -161	516 - 83	668 -286	790 - 43	948 -157
69 - 81	216 -211	360 - 58	520 -133	661 -105	800 -155	256 - 34
70 - 58	218 -226	378 - 58	538 -184	662 -238	818 - 69	968 -121
86 - 58	238 -165	788 - 58	546 -122	570 -179	820 - 28	978 - 94
98 - 55	248 - 58	400 -190	558 -167	680 - 87	838 -157	988 - 51
188 - 58	259 - 58	418'-118	566 -157	698 -155	B40 - 62	028 - 34
118 - 70	259 - 58	420 - 58	576 - 96	788 -285	850 -189	
128 -194	270 - 58	430 - 5B	580 -114	710 -246	868 - 25	
138 -197	286 - 64	446 - 58	590 - 95	728 - 58	976 - 34	
146 -202	200 - 10	450 - 58	688 - 58	739 - 58	886 -114	TGT41:
150 - 58	300 - 76	460 -132	610 -107	740 - 58	320 - 1	19510

#### Por David Pajares

## **GRAFICOS**

Consigue en tu pantalla hasta 72 gráficos diferentes gracias a este sencillo miniprograma.

1	7	***************	1
2	,	8	ŧ
3	,	* 6 RAFICOS	î
4	,	1	ŧ
5	,	\$ por	ŧ
6	,	1	1
7	,	# David Pajares	\$
8	,	1	ŧ
9	,	*************	8.

18 CLS: INPUT"Numero de grafico inicial (1/72) \*: A: B=(A-1)/2

26 IF A(1 OR A>72 THEN 18 36 COLOR 11.1.1: SCREEN 2

OPEN'	GRP:	"AS#1	
-------	------	-------	--

50 IF B=INT(B) THEN C=710 ELSE C=1420

6# PRESET(5.5): PRINT#1.A

70 PSET (128.1) 86 FOR D=6 TO C STEP 16

98 E=95\*COS(B\*D)

100 X=128+E\$SIN(D):Y=96-E\$COS(D)

110 LINE - (X.Y)

120 NEXT 136 IF STRIG(6)(>-1 THEN 136

146 B=B+.5:A=A+1 156 IF B=36 THEN END

16# CLS:60TO 5#



#### La más rápida y completa batalla espacial

Dirección:	***************************************
Población:	
Provincia:	
Deseo г	ecibir:

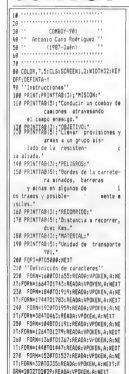
MSX CLUB DE CASSETTES

C/Roca y Batile, 10-12, bajos 08023 Barcelona



## CONVOY-901

Divertido programa en el que tienes que mantenerte el máximo de tiempo posible sobre una carretera llena de obstáculos v peligros. Animáos.



288 VPOKE8288, 254: VPOKE8289, 254: VPOKE

298 VPOKE8211.252: VPOKE8223.196



366 VPOKE8213.159: VPOKE8214.31: VPOKE8 318 VPOKE8197, 199: VPOKE8218, 44: VPOKE8

219.44 320 VPDKE8220.134: VPDKE8221.134: VPDKE

8222,134: VPOKE8217,23 330 ''Datas de caracteres''

346 DATAB. 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 0, 0, 33, 54, 88, 1 16, 151, 149, 64, 64, 255, 64, 64, 73, 85, 73, 6, 0,255,0,16,2,213,82,0,1,2,4,8,16,16,15 .192.32.32.72.20.10.0.255.0.0.0.132.23 4.164.0.255

35# DATA255, 255, 255, 255, 24#, 24#, 24#, 24 8,252,252,252,252,68,68,8,8,255,255,25 5, 255, 248, 248, 248, 248, 252, 252, 252, 252, 60.60.60.60.240.240.248.248.252.252.25 5, 255, 60, 66, 124, 124, 252, 252, 252, 252

36# DATA255, 255, 255, 255, 24#, 24#, 24#, 25 5,252,252,252,252,60,60,56,240,240,240 ,246,248,124,63,31,15,68,68,68,124,252 .248.246.224

376 DATA248, 248, 248, 248, 255, 255, 255, 25 5, 8, 8, 68, 68, 252, 252, 252, 252, 248, 248, 24 8,248,255,255,255,255,68,68,68,68,68,252, 252.252.252.247.247.243.243.248.248.24 6,246,188,188,66,66,66,66,66,66,255,24 Ø, 240, 240, 255, 255, 255, 255, 240, 56, 60, 60 .252,252,252,252

380 DATA7, 15, 31, 62, 124, 248, 249, 248, 192 .128.0.0.0.0.0.0.255.255.255.240.240.2 40, 255, 255, 252, 252, 252, 60, 60, 60, 252, 25 2,255,255,255,248,248,248,248,248,248,252, 252,252,68,68,68,68,68,255,255,255,15. 15, 15, 15, 15

398 DATA255, 8, 8, 8, 8, 255, 255, 255, 252, 58 ,68,68,68,252,252,252,248,248,248,248, 248.255,255,255,68,68,68,68,68,58,252,252 ,252,15,15,15,15,15,15,15,15

488 DATA254, 254, 198, 198, 198, 198, 254, 25 4,14,14,6,6,6,6,6,2,254,126,6,254,254, 192, 252, 254, 254, 126, 6, 126, 126, 6, 126, 25 4,138,198,198,254,254,6,6,2,254,252,19 2,254,254,6,126,254,254,252,192,254,25 4,198,254,254

418 DATA254, 254, 198, 134, 6, 6, 6, 2, 254, 25 4,198,254,254,198,254,254,254,254,198,

254, 254, 6, 126, 254

428 DATA248,248,248,248,248,248,248,24 8, 128, 128, 129, 128, 128, 128, 128, 128, 128, 68, 6 9,68,69,66,66,68,68,38,38,38,38,38,38,38, 38, 38, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 8, 8, 248, 248.248.248.248.248.8.8.8.128.128.128.12 8,128,128,8,8,68,68,68,68,68,68,68,8,8,38 .36,36,36,36,36

438 DATAB, 8, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 248, 248, 248, 248, 248, 248, 8, 8, 128, 128, 128, 128, 128, 12 6,120,8,6,60,60,60,60,60,60,60,0.0.30,30. 36, 36, 36, 36, 6, 8, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 6, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 1, 3, 7, 15, 8, 8, 8 .S. 128, 192, 224, 248, S.S.S.S. S. 128, 192, 224

448 DATA24,68,182,195,153,68,182,195,1 89.126,239,251,191,247,126,189,66,231, 189, 153, 66, 231, 189, 153

.249, 6, 0, 0, 0, 1, 3, 7, 15

450 DATA127, 255, 255, 255, 255, 255, 56, 16, 252, 239, 227, 255, 255, 254, 56, 16, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255

460 ''Definición de sprites''

24

8210,254

476 FORI=1T016:As="":FORJ=1T032:READA: AS=AS+CHRS(A): NEXT: SPRITES(I)=As-NEXT 486 DATRAG. 144,74,156,266,237,163,53,1 89, 149, 217, 248, 64, 168, 224, 112, 145, 214, 68.142,172,38.68,232,146,63,9,3,38,29, 15.6

498 ''Datas de sprites''

500 DATAS, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 2, 2, 16, 6, 15, 191, 95, 31, 15, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 16, 96, 192, 246, 2 52,216,224,248,248

518 DATA24,68,44,44,44,44,44,44,68,126 .231.195.129.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6 .6.6.6.6.6.6.6

528 DATAS. 8.16,16,16,16,16,16,16,8,8,24,6 9.126.68.24.8.8.6.8.8.8.8.8.8.6.0.8.8.8. 8.6.6.6

538 DATA#.64.255,162,178,162,186,186,2 26, 127, 63, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 255, 37, 181, 18 1,181,181,55,254,252,248,8,8,8,8 548 DATA63.63.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8. 8,6,252,252,8,6,6,6,6,8,8,8,8,9,8,6,6,

550 DATAS, 6, 6, 93, 85, 93, 69, 69, 29, 8, 8, 8, 8,8,48,48,8,6,9,218,74,74,74,74,288,6, 6.6.6.6.252.252

56F DATA48.48.63.63.8.63.63.48.48.63.6 3, 6, 6, 63, 63, 6, 264, 264, 252, 252, 6, 252, 25 2,12,12,252,252,8,12,252,252,8

578 DATAS. S. 255. 25 5,207,207,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,255, 255.3.3

586 DATA267, 267, 192, 192, 255, 192, 192, 26 7,297,192,192,255,255,192,192,255,51,5 1,3,3,255,3,3,243,243,3,3,255,243,3,3, 255

59# ''Presentación''

666 FORI=266T0266: B\$=B\$+CHR\$(I): NEIT: B \$=B\$+" ":FORI=268T0215:B\$=B\$+CHR\$([):N EXT: B\$=B\$+CHR\$(210)+CHR\$(211):FORI=216 T0222: B\$=B\$+CHR\$(1): NEXT: FORI=288T0286 : B\$=B\$+CHR\$(I): NEXT: FOR I=1 TO8: B\$=B\$+\* ":NEXT:FOR1=238T0237:B\$=B\$+CHP\$(I):NEX 618 B\$=B\$+CHR\$(232)+CHR\$(233):FORT=238 TO744: RS=RS+CHRS(I) - MEYT

628 CLS:LOCATE12.5:PRINTI FFTs (Rs. 7) 630 PLAY 05T25@BAGFEDCG4BAGFEDCG3CBAGE

EDCOZCOASEEDCOLCRASEEDLICS 648 LOCATE12, 7: PRINT"Presenta: ": FORI=6

TOIGGG: NEXT 650 LOCATE7.9: PRINTHIDs (Bs. 9.17): LOCAT

E7.18: PRINTHIDs (B\$.41.17)

668 IF PLAY(8) (>8THEN668

676 "Comienzo del ¡uego" 680 Z=0:A=1:B=0:C=0:D=1:E=0:CX=96:MX=9

6:#Y=198:EY=112:VI=9:CLS

698 PRINTBS: LOCATEB. 3: PRINTSTRINGS (15. 146)

788 Cs=CHRs(48)+CHRs(41)+" ":LOCATES.3 :PRINTCS::PRINTCS::PRINTCS::LOCATE24.3 :PRINT\*Ke: 66.66\*

718 A\$=STRING\$(6,254)+CHR\$(138+A)+STRI NG\$ (8,146) + CHR\$ (135+A+B) + STRING\$ (9,146 )+CHR\$(13#+A)+STRING\$(6,254)

728 LOCATES, 5: FORI=1TO15: PRINTAS; : NEXT 738 PUTSPRITES, (CX, 96), 8,5: PUTSPRITE6. (CX, 96) . 7. 6: PUTSPRITE7, (CX, 96) . 15. 7: PU TSPRITES, (CX.96), 2, 9: PUTSPRITES, (CX.11 2), 15, 8: PUTSPRITE16, (CX, 112), 2, 16 74# SOUND#,15#:SOUND1,1:SOUND2,15#:SOU ND3, 2: SOUND4, 6: SOUND5, 5: SOUND6, 15: SOUN

07.56:SOUND8.6:SOUND9.6:SOUND18.6 75# A\$=STRING\$ (6+C+E, 254) +CHR\$ (13#+A) + STRING\$ (8-E, 146) +CHR\$ (135+A+B) +STRING\$

(9-E, 146) +CHR\$ (130+A) +STRING\$ (A-C+F, 25) 760 LOCATEO, 5: PRINTCHR\$ (27) +"L": LOCATE

8.5: PRINTAS; : IFB=@THENB=5ELSEB=# 778 H=INT(RND(1) \$32): IFVPEEK (A384+H) )1

69THENLOCATEH, 5: PRINTCHR\$ (198): 78# ONSTICK(#) GOSUB96#, 96#, 93#, 96#, 96#

796 IFVPEEK (6528+INT (CX/8)) > 1690RVPFFK

(6624+INT(CX/B)))1690RVPEEK(652R+INT(C 1/8)+1) >1690RVPEEK (6624+INT (CX/8)+1) >1 69THEN1228

800 Z=Z+.01:LOCATE13.0:LOCATE27.3:PRIN TUSING "##. ##": 7: ONINT (7) GOSURGRA, GRA. 1 816 IF7=10R7=20R7=30R7=40R7=50R7=5THFN F=F+1

820 IFINT(RND(-TIME)12)=ATHENRAG 838 S0T0758

846 IFINT(RND(1) \$25) = 6THEN D=-D 850 IF C>5THEND=-D

868 IF C<-STHEND=-D

R74 IFD=ARS(D) THEN886ELSE966 BBØ A=A+1: IFA)STHFNA=1: C=C+1: As=STRING \$(5+C+E, 254)+CHR\$(159)+CHR\$(130+A)+STR ING\$ (8-E. 146) +CHR\$ (135+A+B) +STRING\$ (8-E. 146) + CHR8 (147) + CHR\$ (138+A) + STRINGS (6

-C+E, 254):60T0768

898 GDT0758

966 A=A-1: IFA<1THENA=5: C=C-1: A\$=STRING \$(6+C+E, 254) +CHR\$(138+A) +CHR\$(148) +STR ING\$ (7-E. 146) +CHR\$ (135+A+B) +STRING\$ (9-E. 146) + CHR\$ (138+A) + CHR\$ (158) + STRING\$ (5 -C+E.254):60T0768

918 GOT0758

926 "Movimiento del camión"

930 CX=CX+8:60T0950

946 CY=CY-R

95# PUTSPRITES, (CX, 96), 8,5: PUTSPF 1"E6. (CX.96).7.6: PUTSPRITE7. (CX.96).15.7: PIL TSFRITE9, (CX, 96), 2, 9: PUTSPRITE8, (CX, 1) 2;,15.8: PUTSPRITE10, (CX,112),2,10

960 RETURN

970 "Colocación de las minas" 986 H1=INT(RND(1)832): IFVPEEK(6364+H1)

(169THENLOCATEH1.5: PPINTCHR\$ (188): 996 RETURN

1888 "Colocación de las barreras" 1016 H2=INT(RND(1)\$32): IFVPFFK(A364+H2 1<169ANDVPEEK (6387+H2) <169ANDINT/PRD:1 ) \$2) = #THENLOCATEH2, 5: PRINTSTRING\$ (3, 17

4): 1020 RETURN

1030 ''Colocación de barreras y minas' (Sigue)

#### Test de listados

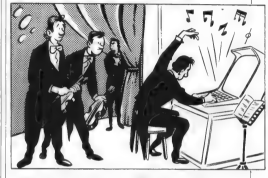
18 - 58 178 - 64 256 -146 378 -221 496 - 58 858 -247 856 - 21 978 - 58 1696 -216 1216 - 58 1336 - 94 28 - 58 148 -199 266 -268 386 -115 506 -184 628 - R4 748 -196 986 -216 866 - 9 1166 -213 1228 - 82 1348 -221 38 - 58 FF - 73 778 -261 396 - 31 EW -116 630 - 18 758 -173 998 -142 1116 - 71 878 -163 1236 -237 1356 -242 44 - 58 649 -199 766 -156 1666 - 58 1126 -142 188 - 11 286 -248 RRF -162 528 -187 886 -256 1248 -213 1366 -153 56 - 58 536 -157 658 -239 776 - 77 1130 - 58 178 -176 298 -162 #UB - 26 896 -135 1016 -225 1250 - 18 1370 -236 68 - 58 170 -177 366 - 7 426 -164 540 - 28 668 - 27 786 -178 988 -254 1928 -142 1146 - 78 1269 -131 - 58 196 - 98 - 73 676 - 58 796 -178 1636 - 58 1156 -144 1276 - 72 316 - 36 838 -126 556 910 -135 88 -184 266 - 24 569 - 61 486 -21R 1169 -213 1286 -131 328 - 59 446 - 5 866 - 6 926 - 58 1848 - 64 98 - 58 578 - 96 1176 -251 1296 - 21 218 - 5R 33# - 58 450 - 62 698 - 76 816 -228 936 -185 1050 -139 188 -252 228 -236 **BMB** - 58 580 -143 788 -261 826 - 46 948 - 48 1868 -142 1186 - 82 1366 -115 340 -232 1198 - 54 111 -112 238 - 94 350 -228 A7W - 25 598 - 58 THE -186 838 -135 959 - 21 1674 - 58 1310 - 58 TOTAL : 1266 -142 1320 - 21 128 -196 699 - 66 729 - 89 846 -168 1688 -121 248 - 84 368 - 47 486 -173 966 -142 15912

- 1646 IFT=1THENT=2ELSET=1
- 1050 ONTGOSUB980, 1010
- 1848 RETURN
- 1878 "Lanzamiento del misil"
- 1888 MY=MY-1: IFMY< 112THFN1148
- 1898 TECYOMYTHENMY=MY+4 1186 IECYCHYTHENNY=MY-A
- 1118 PUTSPRITES, (MX.MY), 4,3: PUTSPRITE4 .(HX.HY).11.4
- 1128 RETURN
- 1130 ''Explosión del eisil''
- 1148 PUTSPRITES, (MX-4, EY), 9, 1: PUTSPRIT E4. (MX-4.EY) .11.2
- 1158 IFEY=112THEM6DSUB1188: IFMX<CX+16A
- NDHX CX-BTHEN 1228
- 1168 EY=EY+8: IFEY>198THENMY=198: EY=112
- 1170 50T01120
- 1188 SOUNDE, #: SOUND1, 5: SOUND2, #: SOUND3 . 13: SOUND4, 255: SDUND5, 15: SDUND6, 36: SOU ND7. 8: SOUND8, 16: SOUND9, 16: SOUND18, 16: S JUND11.8:SOUND12.5:SDUND13.0:FORT=1T03 #: NEXT: SOUND12.56: SOUND13. #
- 1190 FORI-6TD260: NEXT: SOUNDS, 150: SDUND 1,1:SOUND2,150:SOUND3,2:SDUND4,0:SOUND 5. 51 SOUNDA, 151 SOUNDY, SAI SOUNDB, AI SOUND
- 9.6:50HND10.6
- 1288 RETURN
- 1210 "'Camión destruido"
- 122# SOUND#, #: SOUND1, 5: SOUND2, #: SOUND3 .13: SOUND4.255: SOUND5.15: SOUND6.30: SOU ND7. 8: SOUND8. 16: SOUND9. 16: SOUND18. 16: S OUND11.0:SOUND12.5:SOUND13.0:FOPI=1T03 0: NEXT: SOUND12.56: SOUND13.0
- 1238 C0=8:C1=11:FORN=1TD25:PUTSPRITE1. :CX, 96), CØ, 1: PUTSPRITE2, (CX, 96), C1, 2
- 1744 FOR 3=2TO 166 NEYT 1250 IFN/2=INT(N/2)THENC0=9:C1=11ELSEC
- #=R:[1=16
- 1260 NEXT 1270 PUTSPRITE1, (0,0),,15: PUTSPRITE2, (
- 0.0)..15:CX=(15+C)\$8 1280 VI=VI-3:LOCATEVI.3:PRINTSPACES(3)
- : IFVI=@THEN135@
- 1290 FORI=8TD28:LOCATES.5:PRINTCHR\$(27
- 1+"L":LOCATE@.5:PRINTAS::NEXT 1300 5070770
- 1310 "'Misión cumplida"
- 1328 FOR I=8TD28: LOCATES, 5: PRINTCHP\$ (27
- +"L":LOCATE@.5:PRINTAS::NEXT
- 1330 LOCATEB.3: PRINT MISION CUMPLIDA" 1348 PLAY\*M25505T255L32GGABGAFGGGGABGA
- FGGGSEDGAAAFEDCBAEFBR8GFEDO5CO4BA\* 1350 LOCATE7,4:PRINT\*OTRA PARTIDA (S\N
- 1360 A\$=INPUT\$(1):IFA\$="S"DRA\$="s"THEN
- 686ELSEIFA\$="N"ORA\$="n"THENSCREEN@:KEY ON: WIDTH38: COLOR 15,4,4: END 1376 GOTD1366

#### Programa Por David Amadó Olba

## REPARTO MUSICA

Cinco son las piezas que componen este reparto musical, escogidas entre el amplio repertorio de Bach v Schuman. Solista de este concierto, tu MSX. Un programa dedicado a los amantes de la música clásica.



- 1 REMSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS 2 SEME REPARTO MUSICAL
- 3 REMS REAL TZADO A DEMA
- E REM® David Amadé Olba 6 REMS PARA
- 7 REMS MSX CLUB
- 94 REM NOT MUSETTE
- 95 CLS 96 COLOR4. I
- 97 GOSUB1000
- 98 FORI=1702
- 99 PLAY "M6888511"
- 100 A\$="T9006L4AL166F+EDL4AL166F+ED05F +GLBAGF+EAF+DD6L4AL16GF+EDL4AL16GF+EDD 5F+GL8A5F+EAL4D\*
- 126 B\$="T9803L8D04D03D04D03D04D03D04D0
- 16F+6L8AGF+EAF+D03D04D03D04D03D04D03D0
- 4DL16F+GL8AGF+EAL4D\* 130 PLAYAS, BS
- 148 NEXTI
- 145 FORA=1T02
- 146 PLAY"M5##S1"
- 15# A\$="T9#86L16C+DL8EL16C+DL8EAEL4EL8

- AEAEL16DC+05BAL8BED6ED+05ED6DDC+A6+ED+ D5EO6DDC+AG+\*
- 155 B\$="T9@L803AD4AD3AD4AD3AD4AD3AD4AD TARABRADAARTARAARTARAARTAARAARTAARAARTAARAARTA 04E03E04E03E04E03E04E03E04E03E04E\*
- 166 PLAYAS, BS
- 170 C\$="T98D6L16ED+C+D+ED+C+D+L8E056+A O6DL16C+DL8ED5ADL16C+DL8ED4L4A\*
- 180 E%="19003L8E04E03E04E03E04EC+DL4E0 3L8AD4DL16C+DL8E03L4A\*
- 198 PLAYCS, ES 191 PLAY"M6888S11"
- 269 FS="T98L406AL166F+EDL4D6AL16GF+EDD 5L16F+GLBAGF+EAF+DO6L4AL16GF+EDL4D6AL1
- 66F+EDD5L16F+6L8A6F+EAL4D\* 210 6s="T90L803D04D03D04D03D04D03D04DL
- 16F+6L8A6F+EAF+D03D04D03D04D03D04D03DC
- 4DL 16F+6L8A6F+EAL4D\*
- 228 PLAYES. GS
- 230 NEXTA 240 GOTO1130
- 241 REM Nº2 MINUE
- 242 PLAY\*M500S10\*
- 243 FOR9=1T02

25# J\$="T9#05L86B06D605AQ6F+L460566L86 B06D605A06F+L46056606EEL8EGL4DDL8D6L4C L8DC05B06C05L2A.L8GB06DG05A06F+L4G05GG BERDADEDSADAE+LABOSEBDAEL RDCDSRADALAD L8C05BAGABDACI 405DE+L26. \*

266 K\$="T9804| 26| 4003| 86804060038| 2604 L4018036804060038L40406003804603R464F+ GL8DEF+DEF+L2GL4D03L8G804D6D03RL2604L4 DO3L86804D6803804L4CE603R04D6CC06D036\*

261 PLAY JS.KS 278 NEXTR

28# FORC=1T02

298 L\$="T98L8056ABAGF+L4GEE06L8GF+EGF+ FLAF+05880AL86F+F6F+FLAF+0580AFL8F+6A0 51 4B06D+FL BD+FL 4F+\*

366 MS="T96! 404ED+03804E038004E6803! 88 D4D+F+BF+DL4E6803B04A6AB03B04L2E.\*

316 PLAY 15.NS

328 NS="T98L4066L86F+EDL4EL8EDC05B06L4 CL8CO5BAGL4F+L8EF+L4DADDBDD06CL8DCO5BO 6CL205A, L86B06DG05A06F+L4G05GGL8GB06DG 05A06F+L46056606EL8DC05BA06L4DL8C05BA6 ARRACBSI 4DE+L25. "

330 Os="T96L403B04D6CDE03AB04CD03ACD4L 8F+DF+DF+DGDGDGDL4F+DGLBDEF+DEF+L2GL4D

L86804D6D038L2604L4D03L86B04D6D03B04L4 CE603BD4D6L2CL4D6D036\*

348 PLAYNS. OS

350 NEXTO

351 GOTO1136

368 REM NOS POBRE HUERFAND 488 PLAY"M988514"

410 P\$="T66L1605AB06L8C35BAL16AB06L8CI EL16E, L32FL4SF05B, L16ABL806C05BAL16ABL 806CDEL16E, L32FL46F05L8B, L1606C05B\*

411 Q\$="T&#LBRBOSEDCRBEGGRBL40&CLBOSB. L16AL46+, R8L8O5EDCR8E6GR8L406CL8O5B.L1 6ALBE.L16DLBC"

412 R\$="T6@L8D4AEAR8AG05CR8L4CL8D.R16L 4E.04R8L8AEAR8A605CR8L4CL8D.R16R8.R16D 41 84"

420 PLAYPS. QS. RS

438 S\$="T68L16056+AL8B06CDFEC05BL16G+A L8B06CDFL405B.L16AB06L8C05BAL16AB06L8C DEL16EFL46F05B.L16AB06LBC05BAL16AB06LB

440 T\$="T60L1604EF+L86+AB05EEC04BL16EF +L86+AB05LBEL4EL16EDC04BL8A05DCR8E66R8 L406C05L8B.L16AL4G+.R805L8EDCPREGGR8\* 441 U\$="T6#R16R16RBRBRBD5L8DC04AG+R16R 16P8R8R8L1605CDP4P16P16P16P16R8L8D4EAP BAG05CRBL405CDE.R804LBAEAR8AG05CR8\*

450 PLAY SS.TS.US

460 V\$="T60L4066FL805B.06L16C05L8AL166 +AL8B06CDFEC05BL166+AL8B06CDF05L4B.L16 ABO6L8C058AL16ABL806CDEL16EFL4GF05B.L1 6ABO6L8CD5BAL16ABO6L8CDEL16EFL4GFL8O5B .06L16C05L8A\*

470 W\$="T60L4D6C05L8B.L16AL8E.L16DL8CL 1604EF+L86+AB05EEC04BL16EF+L86+ABL1605 COL 4FT LAFDCOARD RADSECRREGGRRI 40ACOST RR .L16AL46+.R8L8D5EDCR8E66R8L406C05L8B.1 16ALSE.L16DLSC\*

471 XS="T&FL4D4CDR4L8D4AR16E16R8RRRRRRDS L8DC04AG+R16R16R8R8R8R805L16CDR4R16R16R1 ARIARBLBO4EARBASOSCRBL4CDE, RBO4LBAFARB A605CRBL405CDR4D4L8A\*

488 PLAYVS, MS, YS 481 50T0113@

482 REM NOA SICILIANA

498 PLAY "M588518" 491 FORX=1T02

588 YS="T9806L8E05L4G+L8G+5+ABL4AL8AL4

4041 RF1 4056+1 85+6+4RI 44, AI 861 4F+1 8F+F+ A+O6C+O5L4BL9BL4BL8AGF+EL4BL804BL4D5E. FP

518 Z\$="T9805L4DL8DL4D.L4EL8EL4E.L4DL8 DL4D.L4E.E05L8DL4C+L8C+L4C+.D+L8D+L4D+ 04L8B05L4E04L86L4B03L8B04L4E.E"

511 AA\$="T9804L4BL8BL4B.05L4CL8CL8C.04 L4BL8BL4B.05C.CL8D4BL4A+L8A+L4A+.BL8BL 4RESEARGRARSPARA\*

528 PLAYYS, ZS, AAS

530 NEYTY 535 EDRS=1T02

546 AB\$="T9806L8505L4A+L8AAB06C+C5L4BL 8BL4BG6L8GL4G5A+L8AARG6C+G5L4B, BL8AL46 L8G6F+EL4B6CL8CL4CL8C05BA6O5L4D05L8DL4 6.6"

550 AC= "T98P8L405EL8EL4E.L4F+L8F+L4F+ . LAFI RELAF. F+. FLRDLAFI REFERRROSLACI RCL 4CLSCC4L8BA6L405DL8C4DL46.6°

551 AD\$=\*T98R8| 405C+| 8C+| 4C+, | 4D+| 8D+| 4D+.L4C+L8C+L4C+.L4D+.D+L8D+F4F8F8F8F8 L404AL8AL4ARBLSBAGR4R8P4P8P4\*

568 PLAY ABS.ACS.ADS

578 NEXTS

58# AE\$="T9#05L4GL86+L4G+D6L8E05L4G+L8 6+6+ABL4AL8AL4AD6L8EL4D56+L86+6+ABL4A. AL8GL4F+L8F+F+A+05C+L405BL8BL4BL8AGF+E L4BL804BL405E.ER8\*

596 A1\$="T9604L46L88L4BP805L4DL8DL4D.E

LBEL4E.L4DLBDL4D.E.ELBO5DL4C+LBC+L4C+. D+L8D+L4D+L8048L405E04L8GL4BL8038L4C4E .ER8\*

591 AOS="T9804R4L8EL4ER804L4PL8BL4B.05 CL8CL4C.04BL8BL4B.05L4C.CLB04BL4A+L8A+ L4A+.BLBBL4B.RBR4RBR4RBR4RBR4RBR4"

688 PLAYAES, AIS, ADS

610 AUS="T90L1605AD6CECFDECFDECD05BL8A L16AG6CECFDECFDECDO58L8AL16ABG6CO5AG6E COSBGO4ECOSBGF+GL8EL16ABO6COSAO6ECOSBG O&ECOSBGF+GL8EL1&AD&CECFDECFDECDOSBL8A L16A03CECFDECFDECD05BL8A\*

628 BAS="TOROSE 4EL BFEFEDCL 4EL BFEFEDCL 4 ELBEO4B05E04BBEL405EL8E04B05E04BBEL405 EL8FEFEDCL4EL8FEFEDC\*

621 BBs="T98L404AL8AADAAEAL4AL8AAAAEAL 4AL8F+6F+6R8R8L4AL8F+6L8F+6R8R8L4AL8AA AAEAL 4AL 8AAL 8AAEA"

638 PLAYAUS, BAS, BBS

648 BC\$="T9805L4E06L8EL4056+L8G+6+ABL4 ALBAL4A06L8EL4056+L86+6+A8L4A.AL86L4F+ I RE+E+A+DAC+DEL ARI RRI ARI RAGE+EL ARDAL RR USI 4E . ERR\*

698 BES="T9804L4BP805L4DL8DL4D.EL8EL4E .L4DL8DL4D.E.EL805DL4C+L8C+L4C+.B+L8D+ L4D+L804BL405E04L8GL4BL803BL404E.ERB\* 691 BDs="T9#L4D4AL8AADAAEAL4AL8AAAAEAL

4ALBF+GF+GR8R8L4ALBF+GL8F+GP8R8L4AL8AA AAEAL 4ALBAALBAAEA"

766 PLAYBOS. BES. BDS

761 SOTO1131 742 REM NOT PRI ONESA

703 PLAY"M500S10"

784 FORV=1707 71# FOR X=1T02

72@ CA\$="T9@D6L8FL16FGL8AL16GAB-AGFL8G L16GAGFEDLBECO5L4AG6DCL8059-G6L:6C0C05 B-AGL BAFAL 16B-D6CL BDL 16DEL 4CD5LBBL 16D6 CDCOSB-AGLBAFOAFL1AFELBDCOSB-AL1AEB-AG

1 7F\* 730 CB\$="T90V7D4LBAB-L405CCC04B05C04L! ADE-DC03LBB-048-A03A604FECL18FC038-04C L4FFFF6L15FEF6L9AFB-05CD048-05C04CFL16

CO3AL4F" 731 CD\$=\*T989704L4FFFEDCR16R15F16F16F3

RBFBFBRBRBPBR403FB-A04DEF4F4F1P4F4P4\* 740 PLAYCAS, CBS, CDS

750 NEXT X

751 FORE=1T02

778 CE\$="T0806L8AL16AGL8AL15605AB-AGFL 8GL16GFL8GL16FGAGFEL8AL16AGL8FEDCL1605 B-04CD05B-04L4C05B-LBA04CC05L14F-04CL4 D05L86B-8-L16AB-06L4CL8FL16FEL8DC05R-A 11668-A6L2F\*

771 CF\$="T980EV7L4CCCCCCCCG4AL8GDCSD4C D3CDEFOAL 16F6L 8AFB-03B-04CDCD3B-AFAFB-DACDOOR-GACOOCFL16AGACL4F\*

772 CB\$="T96V1604L4FFFESEFAFF4R8P8P8R8 RARCECEARAPZRAFAPA\*

788 PLAYCES, CFS, CGS

790 NEXTE

800 CH\$="T9006L8FL16F6L8AL165AB-45FL85 L166AGFEDL8EC05L4A06DC0SL8B-06L16CDC05 B-AGLEARALIAB-CACLBOLIADEL4C05L8B-06L1 ACDCOSB-AGLBAFOAFL LAFFL BDCOSP-AL LAFR-A

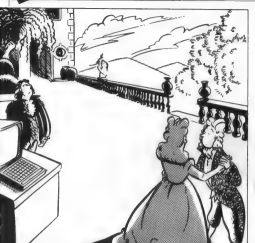
816 CIS="T96V704LBFA05C04AF05C04E05C94 DBL805L16C04B-AGFEDC03B-D4FEFD3A04FEFL

803604FCEGGL16F04CDEL8FL16GAL8B-FAFGFE CL16FGAB-L8AF03B-04CD03B-04C03CFL16A04 CL4F\*

820 PLAYCHE, CIS 836 NEXTY

846 S0T01136 1868 PRINT seessessessessessessessesses

...... 1818 PRINT'esuspessessessEPARTOssess



1\$11 PRINT'scoonsessessessessessessesses \*\*\*\*\*\*\*\* 1828 PRINT".

1030 PRINT".

1648 PRINT"o 1.MUSETTE (J.S.BACH 8 1856 PRINT". 42 1868 PRINT\*e 2. MINUE (J.S. BACH) 1878 PRINT's ٠, 1686 PRINT" . 3. POLONESA (J.S. BAC 6" 1696 PRINT"o ۰, 1166 PRINT's 4. SICILIANA (SCHUMA NN) a" 1116 PRINT's . 1126 PRINT's 5. POBRE HUERFAND(S HUHANN) o" 1121 PRINT" \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 1138 LOCATES, 28: PRINT PARA FINALIZAR P ULSA (6) = 1131 LOCATES, 17: INPUT"PULSA LA QUE DES EES DIR":A 1168 IFA(>1THEN1188 1178 IFA=1THEN98 1188 IFA<>2THEN1288 1198 IFA=2THFN241 1288 IFA<>5THEN1228 1246 IFA=5THEN466 1220 IFA<>4THEN1240 1238 IFA=4THEN498 124# IFA<>3THEN126# 1258 IFA=3THEN782 126# IFA<>#THEN1131

1276 IFA=#THENEND

			ados 🕳								
1 -	ø	99 -285	191 -285	28# -178	412 -223	491 -199	596 -251	783 -155	796 -266	1060 -227	1186 - 8
2 -	g .	100 - 42	206 -159	298 - 33	426 -126	500 - 26	591 -233	784 -286	800 -153	1070 -173	1190 -10
3 -	9	128 -151	219 -156	306 -119	436 - 75	510 -229	699 - 37	718 -199	819 - 75	1886 -199	1200 -1
- 1		130 -184	228 -174	319 -296	448 -232	511 -134	618 -258	720 -157	826 - 76	1696 -173	1216 -
-	6	146 -264	238 -196	326 -146	441 -166	520 -186	620 -139	730 - 19	836 -228	1100 - 74	1220 -1
-	ı	145 -176	234 - 5	336 - 43	458 -129	530 -219	621 - 53	731 -159	846 - 5	1110 -173	1230 -1
-	g	146 -167	241 - 0	348 -218	469 -225	535 -194	630 - 34	746 - 21	1666 - 5	1128 - 75	1246 -1
-	ø	159 - 99	242 -155	350 -198	478 - 47	548 - 29	646 - 25	756 -219	1816 -174	1121 -173	1250 -1
-	6	155 -146	243 -177	351 - 5	471 -214	556 -121	698 -187	751 -186	1011 - 5	1122 - 5	1268 -
-15	9	168 -184	256 -218	360 - 0	486 -138	551 - 19	691 - 55	770 - 87	1020 -173	1130 - 17	1276 - :
- 1	6	170 - 35	266 -128	466 -163	481 - 5	568 - 17	766 - 23	771 - 46	1939 -173	1131 - 84	1219 -
-13		180 -128	261 -282	418 - 14	482 - 6	579 -214	761 - 6	772 - 38	1646 -139	1160 - 68	7074
-18		19# -189	278 -197	411 - 41	498 -155	379 -214	762 - 6	772 - 36 TID - 32	1656 -173	1170 - 00	TOTAL: 15824

# **INOS APLICAMOS A SER UT**



Deja el manual de lado, inserta este breviario de BASIC en cartucho y dividate **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

y disfruta de las tarjetas inteligentes Lo ultimo en soft.

Prov.

No te quedes al margen

ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

#### Nombre v apellidos

Dirección ... Población

- ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500.—
- ☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200.—
- ☐ Barn Stormer Ptas. 5.200.—
- CP
- ☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850.—
- ☐ Backgammon Ptas. 5.200,-
- ☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200,-
- Tel Adaptador Softcard Ptas, 2,850.-☐ Shark Hunter Ptas. 5.200.—
- ☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200.
  - pts. a la orden de Manhattan
- Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

1176-1183=CHR\$(147)

## LA VRAM EN SCREEN 1

El modo de pantalla SCREEN 1 permite el manejo de SPRITES y la utilización de gráficos (mediante la redefinición de caracteres). En este artículo desvelamos todos los secretos de este modo de pantalla, usos, cualidades y defectos de la VRAM en SCREEN 1. Adamás incluimos todas las tablas de este modo de-pantalla.

#### TABLA 1: Direcciones para redefinir un carácter

Di C		
Direc. Carac.	Direc. Carac.	Direc. Carac.
0-7=CHR\$(0)	8-15=CHR\$(1)	16-23=CHR\$(2)
24-31=CHR\$(3)	32-39=CHR\$(4)	40-47=CHR\$(5)
48-55=CHR\$(6)	56-63=CHR\$(7)	64-71=CHR\$(8)
72-79=CHR\$(9)	80-87=CHR\$(10)	88-95=CHR\$(11)
96-103=CHR\$(12)	104-111=CHR\$(13)	112-H9=CHR\$(14)
120-127=CHR\$(15)	128-135=CHR\$(16)	136-143=CHR\$(17)
144-151=CHR\$(18)	152-159=CHR\$(19)	160-167=CHR\$(20)
168-175=CHR\$(21)	176-183=CHR\$(22)	184-191=CHR\$(23)
192-199=CHR\$(24)	200-207=CHR\$(25)	208-215=CHR\$(26)
216-223=CHR\$(27)	224-231=CHR\$(28)	232-239=CHR\$(29)
240-247=CHR\$(30)	248-255=CHR\$(31)	256-263=CHR\$(32)
264-271=CHR\$(33)	272-279=CHR\$(34)	280-287=CHR\$(35)
288-295=CHR\$(36)	296-303=CHR\$(37)	304-311=CHR\$(38)
312-319=CHR\$(39)	320-327=CHR\$(40)	328-335=CHR\$(41)
336-343=CHR\$(42)	344-351=CHR\$(43)	352-359=CHR\$(44)
360-367=CHR\$(45)	368-375=CHR\$(46)	376-383=CHR\$(47)
384-391=CHR\$(48)	392-399=CHR\$(49)	400-407=CHR\$(50)
408-415=CHR\$(51)	416-423=CHR\$(52)	424-431=CHR\$(53)
432-439=CHR\$(54)	440-447=CHR\$(55)	448-455=CHR\$(56)
456-463=CHR\$(57)	464-471=CHR\$(58)	472-479=CHR\$(59)
480-487=CHR\$(60)	488-495=CHR\$(61)	496-503=CHR\$(62)
504-511=CHR\$(63)	512-519=CHR\$(64)	520-527=CHR\$(65)
528-535=CHR\$(66)	536-543=CHR\$(67)	544-551=CHR\$(68)
552-559=CHR\$(69)	560-567=CHR\$(70)	568-575=CHR\$(71)
576-583=CHR\$(72)	584-591=CHR\$(73)	592-599=CHR\$(74)
600-607=CHR\$(75)	608-615=CHR\$(76)	616-623=CHR\$(77)
624-631=CHR\$(78)	632-639=CHR\$(79)	640-647=CHR\$(80)
648-655=CHR\$(81)	656-663=CHR\$(82)	664-671=CHR\$(83)
672-679=CHR\$(84)	680-687=CHR\$(85)	688-695=CHR\$(86)
696-703=CHR\$(87)	704-711=CHR\$(88)	712-719=CHR\$(89)
720-727=CHR\$(90)	728-735=CHR\$(91)	736-743=CHR\$(\$2)
744-751=CHR\$(93)	752-759=CHR\$(94)	760-767=CHR\$(95)
768-775=CHR\$(96)	776-783=CHR\$(97)	784-791=CHR\$(98)
792-799=CHR\$(99)	800-807=CHR\$(100)	808-815=CHR\$(101)
816-823=CHR\$(102)	824-831=CHR\$(103)	832-839=CHR\$(104)
840-847=CHR\$(105)	848-855=CHR\$(106)	856-863=CHR\$(107)
864-871=CHR\$(108)	872-879=CHR\$(109)	880-887=CHR\$(110)
888-895=CHR\$(111)	896-903=CHR\$(112)	904-911=CHR\$(113)
912-919=CHR\$(114)	920-927=CHR\$(115)	928-935=CHR\$(116)
936-943=CHR\$(117)	944-951=CHR\$(118)	952-959=CHR\$(119)
960-967=CHR\$(120)	968-975=CHR\$(121)	976-983=CHR\$(122)
984-991=CHR\$(123)	992-999=CHR\$(124)	1000-1007=CHR\$(125)
1008-1015=CHR\$(126)	1016-1023=CHR\$(127)	1024-1031 = CHR\$(128)
1032-1039=CHR\$(129)	1040-1047=CHR\$(130)	1048-1055 = CHR\$(131
1056-1063=CHR\$(132)	1064-1071=CHR\$(133)	1072-1079 = CHR\$(134
1080-1087=CHR\$(135)	1088-1095=CHR\$(136)	1096-1103 = CHR\$(137
1104-1111=CHR\$(138)	1112-1119=CHR\$(139)	1120-1127 = CHR\$(140
1128-1135=CHR\$(141)	1136-1143=CHR\$(142)	1144-1151 = CHR\$(143
1152-1159=CHR\$(144)	1160-1167=CHR\$(145)	1168-1175 = CHR\$(146
1175-1177-CITTO(144)	1100-1101 - CITIM(147)	1100-11/7 - CITTO 140

1184-1191=CHR\$(148)

1192-1199 = CHR\$(149)

a VRAM es la memoria que controla todas las operaciones de pantalla, es decir, todos los gráficos, caracteres y SPRITES se pueden controlar mediante esta memoria. Para este objetivo existen dos instrucciones que nos permiten interrelacionarnos cen lo VPAM:

con la VRAM:

1 - VPOKE n,x: Introduce en la
zona de memoria n (entre 0 y 16383) un
valor x (entre 0 y 255).

2 - x = VPEEK (n): Lee el valor x contenido en una zona de memoria n.

Mediante estas dos simples instrucciones se pueden imprimir gráficos, mover sprites, redefinir caracteres, escribirlos en pantalla, etc.

En este artículo nos limitaremos a explicar el funcionamiento de la VRAM en SCREEN 1, ya que en este modo de pantalla es donde más utilidad tiene (casi todos los juegos comerciales están realizados en SCREEN 1).



El juego TNT ha sido desarrollado utilizando la técnica del SCREEN 1. LA VRAM EN SCREEN 1

Inicio de la tabla de caracteres: 0. Final de la tabla de caracteres: 2047. Inicio de la zona de pantalla: 6144. Final de la zona de pantalla: 6911. Inicio de la zona de control de SPRI-

TES: 6912. Final de la zona de control de SPRI-TES: 7039

Inicio de la tabla de colores de caracteres: 8192.

Final de la tabla de colores de caracteres: 8223. Inicio de la tabla de definiciones de

SPRITES: 14336.

Final de la tabla de definiciones de SPRITES: 16383.

	1200-1207=CHR\$(150)	1208-1215=CHR\$(151)	1216-1223=CHR\$(152)
	1224-1231=CHR\$(153)	1232-1239=CHR\$(154)	1240-1247=CHR\$(155)
	1248-1255=CHR\$(156)	1256-1263=CHR\$(157)	1264-1271=CHR\$(158)
	1272-1279=CHR\$(159)	1280-1287=CHR\$(160)	1288-1295=CHR\$(161)
	1296-1303=CHR\$(162)	1304-1311=CHR\$(163)	1312-1319=CHR\$(164)
ł	1320-1327=CHR\$(165)	1328-1335=CHR\$(166)	1336-1343=CHR\$(167)
	1344-1351=CHR\$(168)	1352-1359=CHR\$(169)	1360-1367=CHR\$(170)
	1368-1375=CHR\$(171)	1376-1383=CHR\$(172)	1384-1391=CHR\$(173)
	1392-1399=CHR\$(174)	1400-1407=CHR\$(175)	1408-1415=CHR\$(176)
	1416-1423=CHR\$(177)	1424-1431=CHR\$(178)	1432-1439=CHR\$(179)
	1440-1447=CHR\$(180)	1448-1455=CHR\$(181)	1456-1463=CHR\$(182)
	1464-1471=CHR\$(183)	1472-1479=CHR\$(184)	1480-1487=CHR\$(185)
	1488-1495=CHR\$(186)	1496-1503=CHR\$(187)	1504-1511=CHR\$(188)
	1512-1519=CHR\$(189)	1520-1527=CHR\$(190)	1528-1535=CHR\$(191)
	1536-1543=CHR\$(192)	1544-1551=CHR\$(193)	1552-1559=CHR\$(194)
	1560-1567=CHR\$(195)	1568-1575=CHR\$(196)	1576-1583=CHR\$(197)
	1584-1591=CHR\$(198)	1592-1599=CHR\$(199)	1600-1607 = CHR\$(200)
	1608-1615=CHR\$(201)	1616-1623=CHR\$(202)	1624-1631=CHR\$(203)
	1632-1639=CHR\$(204)	1640-1647=CHR\$(205)	1648-1655=CHR\$(206)
	1656-1663=CHR\$(207)	1664-1671=CHR\$(208)	1672-1679=CHR\$(209)
	1680-1687=CHR\$(210)	1688-1695=CHR\$(211)	1696-1703=CHR\$(212)
	1704-1711=CHR\$(213)	1712-1719=CHR\$(214)	1720-1727=CHR\$(215)
	1728-1735=CHR\$(216)	1736-1743=CHR\$(217)	1744-1751=CHR\$(218)
	1752-1759=CHR\$(219)	1760-1767=CHR\$(220)	1768-1775=CHR\$(221)
	1776-1783=CHR\$(222) 1800-1807=CHR\$(225)	1784-1791=CHR\$(223)	1792-1799=CHR\$(224)
	1824-1831=CHR\$(228)	1808-1815=CHR\$(226)	1816-1823=CHR\$(227)
	1848-1855=CHR\$(231)	1832-1839=CHR\$(229)	1840-1847=CHR\$(230)
	1872-1879=CHR\$(234)	1856-1863=CHR\$(232)	1864-1871=CHR\$(233)
	1896-1903=CHR\$(237)	1880-1887=CHR\$(235)	1888-1895=CHR\$(236)
	1920-1927=CHR\$(240)	1904-1911=CHR\$(238) 1928-1935=CHR\$(241)	1912-1919=CHR\$(239)
	1944-1951=CHR\$(243)	1952-1959=CHR\$(241)	1936-1943=CHR\$(442)
	1968-1975=CHR\$(246)	1976-1983=CHR\$(244)	1960-1967=CHR\$(245)
	1992-1999=CHR\$(249)	2000-2007=CHR\$(247)	1984-1991=CHR\$(248) 2008-2015=CHR\$(251)
	2016-2023=CHR\$(252)	2024-2031=CHR\$(253)	
	2040-2047=CHR\$(255)	2024-2031—Gring(2)3)	2032-2039=CHR\$(254)
	2010-2011 - (111(4(2)))		

#### TABLA 2: Códigos de los colores

Cod.	Car.	Fon.	Cod.	Car.	Fon.	Cod.	Car.	Fon.
0	0	0	1	0	1	2	0	2
3	. 0	3	4	0	4	2 5	0	- 5
6	<b>#</b> 0	6	7	0	7	8	0	- 2 5 8
9	0	9	10	0	10	11	0	11
6 9 12	0	12 15 2 5 8	13	0	13	14	0	14
15	0	15	16	1	0	17	1	1
18	1	2	19	1	3	20	1	4
21	1	5	22 25	1	6	23	1	7
24	1	8	25	1	9	26	1	10
27	1	11	28	1	12	29	1	13
30	1	14	31	1	15	32	2	0
33	2	1	34	2	2	35	2	3
36	2 2 2 2 2	4	37	2 2 2 2 2	15 2 5 8	38	2 2 2 2 2 2	0 3 6 9 12 15 2 5
39	2	7	40	2	8	41	2	9
42 45	2	10	43	2	11	44	2	12
45	2	13	46		14	47		15
48	3	0	49	3	1	50	3	2
51	3	3	52	3	4	53	3	5
54	3	6	55	3	7	56	3	
57	3	9	58	3	10	59	3	11
60	,	12	61	3	13	62	3 -	14
63	3	15	64	4	0	65	4	1
66	4	15 2 5 8	67	4	3	68	4	4
69	4	2	70	4	6	71	4	7
72	4	8	73	4	9	74	4	10
75	4	11	76	4	12	77	4	13
78	4	14	79	4	15	80	5	0

En la tabla de caracteres se encuentran las definiciones de todos los caracteres utilizados en SCREEN 1. Como se puede interaccionar sobre esta memoria, se pueden introducir nuevos datos que modifiquen los diseños de los caracteres, un ejemplo sería:

SCREEN 1 (a partir de ahora, se da por supuesto que estamos en screen 1) VPOKE 520.255.

Al pulsar la tecla A, ésta saldrá con

una línea en la parte superior.

A cada carácter le corresponden 8
números que lo definen (como un
SPRITE de 8×8), para redefinir un carácter sólo hay que buscar en qué dirección comienza (buscando en la tabla
1) e introducir mediante VPOKE los 8
datos que lo redefinirán, un ejemplo de
como redefinir la A sería:

10 SCREEN 1 20 FOR I=520 TO 527:READ Q: VPOKE I,Q: NEXT 30 DATA 66,129,153,219,189,153,

En este caso, la A queda redefinida como una nave espacial, lo que demuestra la utilidad que tiene como sustituto de un SPRITE, ya que no tiene la 
limitación del quinto SPRITE, un único defecto es el de que el movimiento 
no se puede realizar punto por punto, 
sino de ocho en ocho. La mayor dificultad que puede existir en la definición 
de un carácter puede ser la de encontrat la dirección de dicho carácter, sin 
embargo, como ahora se verá, esto es 
muy sencillo:

 El primer paso es el de encontrar el código de carácter en decimal, para esto existe una función en BASIC que nos lo indica:

nos io menca:

PRINT ASC("A")
65 (nos dice que el código decimal de
1 la A es el 65)

2. El segundo y último paso es el de encontrar la dirección. Para ello se puede multiplicar el código del carácter por 8 (65 ×8 = 520), con lo que obtenemos la dirección, o simplemente, buscar en la tabla A un CHR\$ (63), junto a dicho carácter se encuentran la sdirecciones de inicio y final de su definición.

Una vez conocida la forma de disenar un nuevo carácter, pasamos al siguiente apartado, que es cómo colocar un carácter en pantalla. Para ello debemos tener en cuenta que la dirección de inicio de la zona de pantalla es la 6144 (que corresponde a la esquina superior izquierda), y la del final es la 6911 (que corresponde a la esquina inferior der-

81 84 87 90 93 96 99 96 99 102 105 108 1114 1114 1117 1223 1226 132 1229 133 138 138 141 144 147 150 155 165 168 168 171 177 177 180 180 180 180 180 180 180 180	5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 8 8 IIII 8 8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 4 7 10 13 0 3 6 6 9 12 15 2 5 11 14 1 4 7 7 10 13 0 3 6 6 9 12 15 2 5 11 14 1 1 4 7 7 10 13 0 3 6 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 4 7 7 10 13 0 3 6 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 1 4 7 7 10 13 0 3 6 6 9 12 15 2 5 8 11 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	82 85 88 91 91 97 97 100 100 100 100 100 100 100 100 100 112 115 118 124 127 130 133 136 139 142 145 151 160 163 166 169 172 277 175 178 184 187 190 202 205 208 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 5 8 11 14 1 4 7 7 10 13 0 0 3 6 6 9 12 15 2 2 5 8 11 14 1 4 7 7 10 13 0 0 3 6 6 9 12 15 2 2 5 5 \$\mathbb{m}\$ \$\mathbb{m}	83 86 86 92 92 95 98 101 107 110 111 113 116 119 122 128 131 134 149 152 158 158 161 164 167 179 173 173 173 174 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7
234 237 240	14 14 15	10 13 0 3 6 9 12 15	235 238 241	14 14 15	14	236 239 242	14 14 15

#### TABLA 3: Direcciones para los colores de los carácteres

Direc.	Carac.	Direc.	Carac.
8194=CH 8196=CH 8198=CH	HR\$(0)—CHR\$(7) IR\$(16)—CHR\$(23) IR\$(32)—CHR\$(39) IR\$(48)—CHR\$(55) IR\$(64)—CHR\$(71)	8195=CF 8197=CF 8199=CF	HR\$(8)—CHR\$(15) HR\$(24)—CHR\$(31) HR\$(40)—CHR\$(47) HR\$(56)—CHR\$(63) HR\$(72)—CHR\$(79)

cha), cualquier VPOKE que hagamos entre estas dos direcciones, dará como resultado el que aparezca un carácter en esta zona determinada de la pantalla, la posición de pantalla aumenta horizontalmente (es decir, la coordenada x) si se incrementa la dirección de uno en uno, y aumenta verticalmente (coordenada Y) si se incrementa la dirección en 32 unidades, unos ejemplos serían:

6

9

í

14

4

10-

0

6

9

15 2 5

8

10

3 6

9

14

47

14

VPOKE 6144,65 (aparece una A en la esquina superior izquierda de la pantalla)
VPOKE 6144+1,66 (nos aparecerá una B un lugar a la derecha de la A)
VPOKE 6144+32,67 (nos aparecerá una C un lugar por debajo de la A)
FOR I =6144 TO 6911: VPOKE 1,32:
VPOKE I+1,65:NEXT (nos desplazará una A por toda la pantalla)

La relación entre un LOCATE y un VPOKE sería:

#### LOCATE X,Y: PRINT"A" = VPOKE 6144+X+Y\*32,65

El siguiente paso es saber cómo se pueden cambiar los colores de los caracteres, ya que en SCREEN I se permite definir 2 colores por carácter (el del carácter y el del fondo de dicho carácter). El único inconveniente es el que sólo se pueden definir colores en grupos de ocho caracteres, la A y la B no se pueden definir con distintos colores, ya que pertenecen al mismo gru-

En la tabla número 3 están las direcciones de cada grupo. Para saber a qué grupo pertenece un carácter se necesita tener su código en decimal y sólo restará buscarlo en la tabla.

Para elegir un color, es imporrante consultar la tabla número 2, esta tabla se divide en tres columnas, la primera indica el código que tendremos que poner en el VPOKE, la segunda el color del carácter y la tercera el color del fondo, sólo tenemos que elegir el color que deseamos para el carácter y para el fondo, buscarlo en la tabla y anotar el código correspondiente, un ejemplo

Queremos colorear la letra B, para ello averiguamos su código en decimal que es el 66, con este código, consultamos la tercera tabla, y averiguamos que la dirección del grupo donde se encuentra la B es la 8200.

El segundo paso es elegir los colores a utilizar, en este caso pondremos el carácter de color Fucsia(13) y el fondo Negro(1). Consultamos la segunda tabla y encontramos que es el código 209, ahora falta poner:

8202=CHR\$(83)-CHR\$(87)	8203=CHR\$(88)-CHR\$(95)
8204=CHR\$(96)-CHR\$(103)	8205=CHR\$(104)-CHR\$(111)
8206=CHR\$(112)-CHR\$(119)	8207=CHR\$(120)-CHR\$(127)
8208=CHR\$(128)-CHR\$(135)	8209=CHR\$(136)-CHR\$(143)
8210=CHR\$(144)-CHR\$(151)	8211=CHR\$(152)-CHR\$(159)
8212=CHR\$(160)-CHR\$(167)	8213=CHR\$(168)-CHR\$(175)
8214=CHR\$(176)-CHR\$(183)	8215=CHR\$(184)-CHR\$(191)
8216=CHR\$(192)-CHR\$(199)	8217=CHR\$(200)-CHR\$(207)
8218=CHR\$(208)-CHR\$(215)	8219=CHR\$(216)-CHR\$(223)
8220=CHR\$(224)-CHR\$(231)	8221=CHR\$(232)-CHR\$(239)
8222=CHR\$(240)-CHR\$(247)	8223=CHR\$(248)-CHR\$(255)

#### l'ABLA 4: Control de los SPRITES

Plano 0:	6912–Coordenada Y 6913–Coordenada X 6914–Num. SPRITE 6915–Color SPRITE	Plano 1:	6916–Coordenada Y 6917–Coordenada X 6918–Num. SPRITE 6919–Color SPRITE
Plano 2:	6920–Coordenada Y 6921–Coordenada X 6922–Num. SPRITE 6923–Color SPRITE	Plano 3:	6924– Coordenada Y 6925– Coordenada X 6926– Num. SPRITE 6927– Color SPRITE
Plano 4:	6928– Coordenada Y 6929– Coordenada X 6930– Num. SPRITE 6931– Color SPRITE	Plano 5:	6932– Coordenada Y 6933– Coordenada X 6934– Num. SPRITE 6935– Color SPRITE
Plano 6:	6936– Coordenada Y 6937– Coordenada X 6938– Num. SPRITE 6939– Color SPRITE	Plano 7:	6940– Coordenada Y 6941– Coordenada X 6942– Num. SPRITE 6943– Color SPRITE
Plano 8:	6944– Coordenada Y 6945– Coordenada X 6946– Num. SPRITE 6947– Color SPRITE	Plano 9:	6948– Coordenada Y 6949– Coordenada X 6950– Num. SPRITE 6951– Color SPRITE
Plano 10:	6952–Coordenada Y 6953–Coordenada X 6954–Num. SPRITE 6955–Color SPRITE	Plano 11:	6956–Coordenada Y 6957–Coordenada X 6958–Num. SPRITE 6959–Color SPRITE
Plano 12:	6960– Coordenada Y 6961– Coordenada X 6962– Num. SPRITE 6963– Color SPRITE	Plano 13:	6964– Coordenada Y 6965– Coordenada X 6966– Num. SPRITE 6967– Color SPRITE
Plano 14:	6968– Coordenada Y 6969– Coordenada X 6970– Num. SPRITE 6971– Color SPRITE	Plano 15:	6972– Coordenada Y 6973– Coordenada X 6974– Num. SPRITE 6975– Color SPRITE
Plano 16:	6976– Coordenada Y 6977– Coordenada X 6978– Num. SPRITE 6979– Color SPRITE	Plano 17:	6980– Coordenada Y 6981– Coordenada X 6982– Num. SPRITE 6983– Color SPRITE
Plano 18:	6984– Coordenada Y 6985– Coordenada X 6986– Num. SPRITE 6987– Color SPRITE	Plano 19:	6988– Coordenada Y 6989– Coordenada X 6990– Num. SPRITE 6991– Color SPRITE
Plano 20:	6992–Coordenada Y 6993–Coordenada X 6994–Num. SPRITE 6995–Color SPRITE	Plano 21:	6996– Coordenada Y 6997– Coordenada X 6998– Num. SPRITE 6999– Color SPRITE

VPOKE 8200,209 (con lo que las letras de la A a la G se colorean)

Ahora que va sabemos definir un carácter, ponerlo en pantalla y colorearlo. sólo queda saber cómo y para qué leerlo de pantalla:

Mediante la instrucción VPEEK podemos leer el dato que hay en una dirección de memoria, esta función es interesante sobre todo para leer los caracteres que hay en pantalla, por ejemplo, si tenemos una nave en la pantalla (un carácter) y tenemos su coordenada en un valor X, podemos leer la posición de memoria X+1 (VPEEK(X+1)) para saber si tiene un caracter delante. y qué carácter es.

Mostramos un ejemplo práctico en el listado 1:

16 CLB

26 INPUT\*CUANTO TIEMPO : ":T 30 SCREEN 1: COLOR 5.1.1: KEY OFF: WIDTH

40 ON INTERVAL=T850 GOSUB 500: INTERVAL

50 FOR I=520 TO 527 'DEFINICION DE LA NAVE

60 READ D 70 VPOKE I.Q

86 WEXT I 98 ' DEFINICION DE LOS MUROS 166 FOR I=1666 TO 1667

110 READ R

120 VPOKE 1,0 130 NEXT I

148 ' DEFINICION PILDORAS 150 FOR I=1200 TD 1207

160 READ Q: VPOKE I,Q: NEXT I 176 VPDKE 8266, 289 'COLOR CARACTER=FUC

SIA(13) FONDO=NEGRO(1) 186 VPOKE 8217,33 'COLOR CARACTER=VER

DE(2) FONDO=NEGRO (1) 196 VPOKE 8216,161 'COLOR CARACTER=AMA

RILLO(10) FONDO=NEGRO(1) 200 FOR 1=6144 TO 6911 STEP 32 'PONER

UN BORDE EN LA PANTALLA 218 VPDKE I, 288: VPDKE 1+31, 288

220 NEXT I

236 FOR I=6144 TO 6175 248 VPOKE 1.268 250 VPOKE 1+735, 200

260 NEXT I

278 X=6444 'COORDENADA DE LA NAVE 280 VPDKE 1.65

290 50SUB 440 388 N=8

318 D=STICK(8): IF D=8 THEN GOTO 318 'T ECLAS DEL CURSOR 320 IF D=1 THEN Y=-32 'SUBE

330 IF D=3 THEN Y=1 'DERECHA

Piano 22:	7000– Coordenada Y 7001– Coordenada X 7002– Num. SPRITE 7003– Color SPRITE	Plano 23:	7004–Coordenada Y 7005–Coordenada X 7006–Num. SPRITE 7007–Color SPRITE
Plano 24:	7008 - Coordenada Y 7009 - Coordenada X 7010 - Num. SPRITE 7011 - Color SPRITE	Plano 25:	7012 Coordenada Y 7013 Coordenada X 7014 Num. SPRITE 7015 Color SPRITE
Plano 26:	7016– Coordenada Y 7017– Coordenada X 7018– Num. SPRITE 7019– Color SPRITE	Plano 27:	7020– Coordenada Y 7021– Coordenada X 7022– Num. SPRITE 7023– Color SPRITE
Plano 28:	7024– Coordenada Y 7025– Coordenada X 7026– Num. SPRITE 7027– Color SPRITE	Plano 29:	7028– Coordenada Y 7029– Coordenada X 7030– Num. SPRITE 7031– Color SPRITE
Plano 30:	7032– Coordenada Y 7033– Coordenada X 7034– Num. SPRITE 7035– Color SPRITE	Plano 31:	7036–Coordenada Y 7037–Coordenada X 7038–Num. SPRITE 7039–Color SPRITE

338 - 64 398 -178 456 -142 516 - 76 346 - 63 466 - 29 466 -222 526 -135 359 - 54 418 -169 470 -163 536 -125 360 -199 426 - 37 486 -233 546 -213 376 - 97 436 -266 498 -142 TOTAL: 388 -199 449 -238 588 -189 6871



En SCREEN I pueden lograrse altisimas velocidades como en el juego MATAMARCIANOS.

### Test de listados

346 IF D=5 THEN Y=32 'BAJA

PRUEBA SI HAY UN MURO

20 ELSE 430 'NUEVOS MUROS

478 IF VPEEK(R)()32 THEN 468

428 VPOKE R+6144.288

JER PILDORA

438 GOTO 318 448 PLAY" V15T255L64AF"

488 VPDKE R. 150

en";T;"segundos ."

450 N=N+1 468 R=INT(RND(1) 8784)+6144

498 RETURN 506 SCREEN 0: COLDR 15,4,4

350 IF D=7 THEN Y=-1 'IZQUIERDA

376 IF YOART OR YCALAR THEN YEY-Y

366 IF VPEEK(X+Y)<>208 THEN X=X+Y 'COM

380 IF VPEEK(X)=150 THEN GOSUB 440 'CO

390 VPOKE X.65: VPOKE X-Y.32 'COLDCA EL

488 R=INT(RND(1) \$1888): IF R<768 THEN 4

418 IF VPEEK(R+6144)<>32 THEN GOTD 318

51# PRINT" Has recogido"; N: "pildoras,

520 DATA 24,60,102,126,60,36,66,129

536 DATA 255,213,171,213,171,213,171,2

548 DATA 68,66,189,173,181,189,66,68

NUEVO CARACTER Y BORRA EL ANTERIOR

TCSt	de nst	auus •	
10 -159	98 - 58	178 - 48	250 - 0
28 - 42	166 - 94	180 -145	266 -264
30 - 58	110 -216	198 - 18	27# -226
48 -199	128 -148	286 -214	286 -154
50 - 32	139 -294	210 -125	298 - 84
6# -216	140 - 5B	220 -204	366 - 78
78 -148	156 - 58	230 -214	310 - 33
80 -204	169 -164	246 - 18	320 - 45

#### LOS SPRITES

En SCREEN 1 también se pueden

manejar SPRITES, y dos zonas de la VRAM se encargan de ello:

 A partir de la dirección 14336 hasta la 16383 se almacenan las definiciones de los SPRITES, se pueden alma-cenar 256 SPRITES de 8×8 6 64 SPRI-TES de 16×16. En el primer caso, los 8 primeros números pertenecerán al primer SPRITE (0), los 8 segundos al segundo (1)... En el segundo caso, los 32 primeros números corresponderán al primer SPRITE (0)...

2. De la dirección 6912 a la 7039, se encuentran todos los datos sobre los SPRITES (pos.Y, pos.X, número de SPRITE y el color). En la tabla número 4 se encuentra toda esta zona más en

detalle El manejo de SPRITES desde VPO-KE es bastante sencillo. Para ello se

pueden seguir los siguientes pasos: a) Colocar la definición del SPRITE en la memoria (punto 1).

b) Crear una subrutina de este tipo: 10 VPOKE 6912.Y

20 VPOKE 6913.X 30 VPOKE 6914,S (número de SPRITE)

40 VPOKE 6915,C (color) 50 RETURN

Con ella, bastará un GOSUB 10 (con los datos actualizados) para que ponga el SPRITE en la pantalla, si el número de SPRITE permanece constante o el color, se pueden omitir las líneas 30 ó 40 (poniéndolas sólo en el principio del programa). Esta subrutina sería igual que poner:

#### PUT SPRITE 0,(X,Y),C,S

IMPORTANTE: Si se trabaja con SPRITES de 16×16, el número de SPRITE hay que multiplicarlo por 4.

Veamos un ejemplo en el listado 2.

18 SCREEN 1,2: COLOR 6,1,1 20 DEFINT I:FOR I=14336 TO 14367 30 READ 0: VPOKE I. 0: NEXT 'DEFINE LOS S

48 VPOKE 6914, 8: VPOKE 6915, 6 'NUMERO D E SPRITE Y COLOR

50 VPOKE 6918.0: VPOKE 6919.5 'NUMERO D E SPRITE Y COLOR

6# FOR I=1 TO 255 'BUCLE DE MOVINIENTO 70 X=1:Y=88:50SUB 100 'FIGURA 1

80 X=128:Y=1:50SUB 110 'FIGURA 2

96 NEXT 1:60TO A6

100 VPOKE 6912.Y: VPOKE 6913.X: RETURN 118 VPOKE 6916, Y: VPOKE 6917, X: RETURN

120 DATA 0,0,48,78,3,7,7,9,9,6,7,2,12, 16, 0, 0, 0, 0, 12, 114, 192, 224, 224, 144, 144,

96,224,64,48,8,8,8

# PCOMPAIBLE

YA ESTA EN TU QUIOSCO. Stop

UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

# PCOMPAIBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop



OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prensa útil. Stop



#### EL "SUPERMICROS 86" PARA LA IMPRESORA LASER CANON LBP-8

R ecientemente, en el hotel Eurobuilding de Madrid, la Revista Micros hizo la entrega a los representantes de Canon España, S.A., de su trofeo anual "Supermicros", concedido en su versión 86 a la impresora Láser Canon LBF-8, en la categoría de "periferia de impresión".

Con este modelo, Canon se interna en el campo de la tecnología Láser aplicada a la informática, en el cual Canon

es el líder indiscutible.

Este premio es el reconocimiento de la prensa especializada a la constante preocupación de Canon por abrir nuevos caminos en el mercado español, dando entrada a los modelos más avanzados a nivel mundial. Una vez más... ¡Enhorabuena Canon!

#### THE CHESS GAME

#### Ajedrez PHILIPS para MSX-2

he Chess Game es un excelente juego de ajedrez desarrollado por Byte Busters para los ordenadores MSX 2, que ofrecerá excelentes partidas desde la apertura hasta el jaque mate.

El programa permite convertir peones en reinas, matar peones al paso y realizar enroques. El nivel de dificultad del juego se efectúa de un modo muy original, puesto que se determina ajustando el tierno po ara cada movimiento. Así pues el nivel de difficultad es proporcional al tiempo permitido al ordenador para ejecutar sus movimientos. Cuando el tiempo concedido al ordenador para que éste realice un movimiento haya transcurrido, el ordenador ejecutará el mejor movimiento encontrado hasta ese instanto en-

El juego está completamente controlado por menús. Cada menú consta de determinado número de opciones, a las





The Chess Game, el primer juego de ajedrez especialmente diseñado para los MSX-2.

cuales se accede mediante los movimientos arriba/abajo de los cursores o joystick. También es posible almacenar la partida en cassette o disco, puesto que el programa es suministra en las dos versiones, para poder continuar esta en otro momento desde el punto en que se haya abandonado. De todo punto recomendable para los aficionados al ajedres.

#### **TECNICAE-87**

#### I Semana de la Ingeniería Asistida por Ordenador

el 4 al 8 de mayo de 1987, va a tener lugar en los locales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, "TECNICAE-87", I Semana de la Ingeniería Asistida por Computador, que va a llevarse a cabo bajo el patrocinió de los Ministerios de Educación y Ciencia e Industria y Energía, la Comunidad Autónoma de Madrid y el Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid

El objetivo de estas Jornadas es llevar al ámbito universitario una visión lo más completa posible del estado acrual y de las posibilidades de utilización que ofrecen los sistemas de Diseño por Computador en el ámbito tecnológico, y al tiempo, servir de punto de encuentro entre los mundos de la Universidad

y la Empresa.

A lo largo de los cinco días de duración de "TECNICAE-87" tendrán lugar, simultáneamente las siguientes actividades.

 Un Curso de Iniciación al Diseño Asistido por Computador.

 Una serie de Jornadas Sectoriales sobre Ingeniería Asistida por Compu-

tador (CAE). Una Iornada sobre la Función de la

Universidad en la implantación y transmisión de las tecnologías CAE. Una Jornada sobre la Función de las Distintas Administraciones en la Transmisión de las Tecnologías CAE.

Asimismo, y simultáneamente con el desarrollo de los actos que se acaban de señalar, se celebrará una Exposición en la que estarán presentes una serie de empresas privadas y organismos públicos interesados en mostra sus realizaciones en material informático para ingenierfa y arquitectura asistidas por Computado.

#### KINETIC CONNECTION Y WORLD GOLF



#### Dos nuevos títulos SONY para MSX-2

Poco motivo de queja tienen los usuarios de MSX-2 con respecto al software disponible para estos ordenadores, puesto que constantemente están aparciendo nuevos títulos para esta segunda generación.

Recientemente SONY ha lanzado al mercado dos nuevos

Recientemente SONY ha lanzado al mercado dos nuevos títulos. Se trata de dos programas de juegos: KINETIC CONNECTION Y WORLD GOLF, suministrados ambos

en formato de diskette

El primer título, KINETIC CONNECTION, es un excitante rompecabezas, que ofrece quince pantallas distintas denominadas "Microkinemas", de cuyo nombre puede dedu-

cirse que están en movimiento permanente.

El objeto del juego es formar cada una de las misteriosas figuras atrapando y colocando los objetos móviles en los lugares apropiados. Pero esto no es todo. Pueden seleccionarse dos modos distintos de juego: competitivo y no competitivo. En el caso de que se seleccione el primer modo, al jugador se le asigna un determinado número de puntos que constitusor de la competica de

Además de esto, es posible seleccionar la disposición inicial deseada o bien jugar empleando una serie de comandos

disponibles.

Èl juego ofrece una serie de atractivos adicionales, como son el uso de comandos de ayuda o la posibilidad de poder almacenar la pantalla en curso para continuar con el "Microkinema" en cualquier otro momento. Por su peculiar diseño, no se trata de un juego meramente individual, sino que pueden jugar varias personas. El segundo trulo, WORLD GOLF consiste en una intere-

El segundo título, WORLD GOLF consiste en una interesante adaptación del juego GOLF. El programa, aparte de contar con unos inmejorables gráficos, aprovechando las posibilidades de los MSX-2, incorpora un amplio abanico de

opciones.

En el juego pueden competir hasta tres jugadores, intentando completar un recorrido total de 18 hoyos. El aspecto técnico, para los amantes del GOLF real, es muy veraz. Contamos con 14 palos diferentes, "irons" y "putters" para poder realizar nuestros golpes con la mayor precisión.

Para completar un golpe hemos de índicar el palo, la dirección del golpe, la fuerza con que lo damos, y el grado de eleva-

ción de la bola

El campo de golí, está perfectamente realizado, incorporando la totalidad de los pelignos y alicientes de un campo de golf real. Encontraremos por lo tanto bunkers, lagunas, roughs y todos aquellos aspectos que hacen interesante algo y que lo han convertido en uno de los deportes más utilizados por los programadores de juegos. Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

#### BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- 3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Linea Directa.

#### **PREMIOS**

- MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

#### FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.
- 10.º El plazo finalizará el 30 de junio de 1987.

# **ENSEÑANZA ASISTIDA POR**

de distribución de las Soft-House. Aquí los fabricantes podrían jugar un papel más determinante para su mejor difusión. Otra circunstancia que incide en la poca demanda por parte del público es que, en un principio, se le ofrecieron productos que amparados como EAO dejaban mucho que desear. Hoy

la calidad del Soft educativo es exce-

lente y de gran nivel.

fectivamente, el precio de los equipos, el conocimiento de su segmento de mercado a que iba destinado eran buenos argumentos para decidir a las Empresas de Soft, especializadas en temas educativos, a ofrecer al público unas ofertas interesantes. En un mercado como el español cuyas posibilidades de consumo son ajustadas, se tenía que contar con el apoyo decidido de los fabricantes de Hard y sus redes de comercialización.

Hoy podemos asegurar que estas espectativas si bien no se han cumplido en su totalidad, si que, el menos, se han cubierto en parte.

Hoy el usuario español de MSX dispone, como mínimo, con la oferta de Soft educativo más amplia del mercado. Cien títulos de Soft EAO (Enseñanza Asistida por ordenador), figuran en el Catálogo de Plusdata, el más amplio en cuanto a oferta, y donde se encuentran los programas EAO disponibles en el mercado para MSX.

El usuario puede estar satisfecho y creemos que aquellas escuelas o partículares que confiaron en el Standar MSX se encuentran con una oferta amplia, que va desde programas de Preescolar hasta Bup y con temas de lenguaje, C. Naturales, Matemáticas, Sociales, Cursos de Basic, de Inglés, etc.

Las Soft-House hubieran deseado una mayor colaboración de los fabricantes. No obstante empresas como Sony han hecho un excelente esfuerzo al aportar numerosos títulos al mercado.

Soft-Houses como Plusdata e Idealogic han aportado al mercado títulos muy interesantes; prácticamente la mayoría de los 100 títulos mencionados anteriormente se reparten entre productos de estas tres Empresas citadas.

Por último cabe destacar que el público en general: el usuario particular. no tiene a veces conocimiento de estos productos de Soft educativo por deficiencias o limitaciones de los Sistemas

to que varias circunstancias ava-La Escuela, el Soft educativo

laban esta posibilidad.

La aparición del standar MSX suscitó en su momento excelentes espectativas para el desarrollo de Software educativo, pues-

La rápida evolución y expansión de la informática en la sociedad actual, su implantación en los distintos sectores industriales, profesionales, comercia-les, etc., e incluso en el hogar, conlleva unos cambios en todos los niveles educativos y en los planteamientos pedagógicos de la educación a los que la es-

Aula de informática SVI. Una red local MSX que permite la conexión simultánea de hasta 30 aparetos MSX.



cuela no buede ser ajena. Introducir la informática en la escuela es una imperiosa necesidad a la que nos obliga la evolución del entorno social, industrial v tecnológico.

Aunque el proyecto ATENEA v otras medidas o proyectos similares de las Comunidades autónomas han impulsado o meior dicho "introducido" el ordenador en las aulas, a pesar que la escuela privada está también introduciendo el ordenador en la enseñanza. la conclusión actual es que la informática y las posibilidades pedagógicas que ofrece el ordenador no se utilizan en la forma debida, en muchas ocasiones por una mala orientación desde organismos oficiales tanto estatales como

La Escuela, al incorporar ordenadores, debe tener en cuenta las siguientes

- Equipos estándar y adecuados a cada nivel (MSX o PC'ST

MSX hasta EGB

- PC'S en BUP, COU y hacia arriba Disponer de programas adecuados

para cada nivel y cada materia Enseñanza asistida por ordenador



tes integrados, según nivel de los alumnos interesados en ello.

No obstante, desde ciertos estamentos oficiales, se ha pretendido que la escuela desarrolle sus propios programas educativos y que los profesores de claustro se formen en informática para elaborarlos ellos mismos. Lógicamente ello ha conducido a una infra-utilización de los equipos y a que los alumnos no puedan en muchos casos beneficiarse de las ventajas de trabajar con buenos programas de Enseñanza Asistida desarrollados por empresas especiali-

#### Ventaias del Soft educativo

Los programas de EAO ofrecen unas enormes ventajas, de las que el primer beneficiario es el alumno. En la escuela se utilizan para trabajar en formaintensiva y a la vez amena y relajada temas importantes de Matemáticas, Sociales, Lenguaje o cualquier otra materia como complemento a las explicaciones del profesor. Plusdata ha comprobado que el rendimiento de los alumnos de los centros (más de 5,000 alumnos se benefician de ellos) que va utilizan estos programas ha meiorado considerablemente. El alumno mejora sus capacidades cognitivas; mejora la atención, la lógica, el sentido común, la organización, la meticulosidad, y au-menta el rendimiento.

Por otra parte los programas EAO son un elemento básico en las clases de repaso, ya que en el hogar para mejorar puntos o materias débiles, el alumno puede estudiar el tema a fondo las veces que crea convenientes, el programa le evalúa y le corrige. Vemos pues una doble función o posibilidad:

- en la escuela como complemento v ayuda al profesor.

en el hogar como repaso y trabajo con aquellos temas que creamos ne-

Otra posibilidad de gran desarrollo en el futuro son los cursos a distancia. va que la ventaja de utilizar el ordenador como un auténtico profesor implica unas enormes perspectivas.

#### Los programas EAO

Al hablar de Software educativo. Enseñanza asistida por ordenador v programas EAO, el usuario puede dudar sobre sus características y funcionalidad. Trataremos pues de hacer una clasificación, con los riesgos que ello

# **ENTRA** EN LA **AVENTURA CORRE** A TODA **PASTILLA**

CON



Otro juego sensacional de MANHATTAN TRANSFER, S. A.





VAMPIRE!!
EL VIEJO CONDE
QUIERE HINCARTE
EL COLMILLO
LUCHA A MUERTE
Y ESCAPA DE
SU TERRORIFICO
CASTILLO

Hoy en el mercado podemo disponer de los siguientes tipos de programas EAO:

- Programas sobre temas específicos Por ejemplo:

Geografía de Europa

Ecuaciones Análisis morfológico

Cálculo mental Temas de Física

Programas tutoriales
Por ejemplo:

Sobre el manejo de una hoja de cálculo

Sobre las características de un ordenador Cursos completos autodidactas

Por ejemplo: de Basic

Cobol Pascal Contabilidad

Inglés, etc.

- Programas de simulación

Por ejemplo: De estrategia de Márketing o

Empresariales De prácticas contables De fenómenos físicos

De pruebas de laboratorio
Básicamente con estas cuatro definiciones podemos englobar los diferen-

tes tipos de programas a los que se califica como EAO.

Características de un buen Soft EAO

En el mercado han aparecido desgraciadamente malos programas de EAO, -como han aparecido malos programas de Contabilidad-, pero ello tiene la ventaja para el usuario de que al menos sabe que es lo que no sirve (escarnio pecuniario aparte).

¿Qué condiciones o características debe reunir un buen programa educativo? Esta es la pregunta que tratare-

mos de contestar.

Ante todo debemos evitar convertir

el ordenador en libro, en una pantalla que pasa páginas del libro explicando textos. Un buen programa EAO debe: – Ser en su PARTE EXPLICATIVA claro, utilizando las posibilidades del ordenador

 Debe ser por lo tanto, GRAFICO, remarcando aquellos puntos más interesantes o importantes
 INTERACTIVO, debe mantener un

diálogo constante con el usuario a fin de poder:

 EVALUAR, corregir, enseñar al alumno y adaptarse a su nivel
 Debe contemplar la posibilidad de varios niveles de dificultad adaptables al nivel del alumno.

 INFORMATIVO para el profesor y alumno de los progresos alcanzados.

#### El futuro del Soft EAO para MSX. Nuevas perspectivas

A pesar de la deserción de fabricantes MSX, lo cual se va a demostrar muy posiblemente positivo para el mercado, las perspectivas son excelentes, en cuanto a posibilidades técnicas. Las características gráficas de los MSX son extraordinarias, y para el Soft educativo -que entre sus cualidades debe reu-



nir la del grafismo- es una excelente herramienta que las empresas de Soft se alegran de poseer. Las posibilidades que brindan en cuanto a la digitalización de imágenes son también extraordinarias, va que brindan absoft las ventajas del vídeo v potencian las posibili-

dades de interacción. El CD. Rom, abre igualmente unas perspectivas amplísimas de resultados cercanos. Pensamos que si los fabricantes apovan a las casas de Soft EAO en cuanto a facilitar una mayor difusión de sus productos los resultados serán de alta calidad, en caso contrario. quizá las Soft Houses se vuelquen a otros standars

Obviamente MSX 2 abre un camino de grandes posibilidades, no obstante si Ud. aquirió un MSX 1 piense que acertó y hoy puede:

- Enseñar a sus hijos a sumar, restar.

multiplicar, dividir Enseñar a sus hijos mayores, ecuaciones, física o geografía de Europa.

Hacer prácticas contables.

 Seguir cursos de inglés o basic. - Dibujar con excelentes programas de gráficos.

Todo ello con programas EAO, para MSX y desarrollado por empresas na-cionales; sus posibilidades son am-

> Josep Anton Gerente de Plusdata, S.A.













N.º 19 - 175 PTAS.













N.º 25 - 225 PTAS.



#### SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

Г	
ï	Sí, deseo recibir hoy mismo los números
ı	gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º del Banco/Caja
1	por el importe de
î	por el importe de
i	CALLE
1	DP PROVINCIA TEL
L	









## ISIN BOMBOS NI PLATILLOS!

La editorial Manhattan Transfer, S.A. Se gana a pulso la confianza del lector. Cada una de sus publicaciones tienen el objetivo específico de servir al lector/usuario.

# MANHATTAN TRANSFER, S.A.

No se limita a llenar páginas las llena de contenido A la vanguardia de la p

A la vanguardia de la prensa útil



CD COMPACT - PCompatible - MSX Extra - MSX Club de Programas



# Philips New Media Systems

## JUEGOS INTERACTIVOS























Protagoniza tu propia aventura...







